



Библиотека Геологической литературы в ИГЕМ РАН

представляет выставку



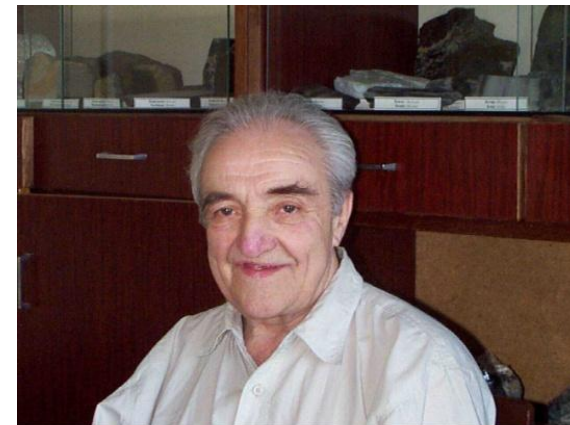
к IX Российской молодёжной научно-практической школе

«НОВОЕ В ПОЗНАНИИ ПРОЦЕССОВ РУДООБРАЗОВАНИЯ»

**Вклад выдающихся ученых ИГЕМ РАН в познание процессов
метасоматизма и рудообразования**



академик Коржинский Дмитрий Сергеевич
к 120-летию со дня рождения



Генкин Александр Дмитриевич
к 100-летию со дня рождения

Публикации в отечественных изданиях			Публикации в отечественных изданиях		
1.	Коржинский Д.С. Архейские мраморы Алданской плиты и проблема фаций глубинности...Л.;М.:Онти.Гл.ред.геол.-развед.и геодезич.лит-ры,1936.-53,[7] с.-(Труды Центр.науч.-исслед.геол.-развед.ин-та;Вып.71).	П-535 Вып.71	1.	Минералы платиновых металлов и их ассоциации в медно-никелевых рудах Норильского месторождения / Генкин А.Д. ; АН СССР, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : Наука, 1968. – 106 с.	95389
2.	Коржинский Д.С. Аягуз-Иртышский водораздел к востоку от хребта Чингиз.-М.;Л.:Геол.изд-во Всесоюз.геол.-развед.об-ния,1932.-68 с.,1 л.карт.-(Труды Всесоюз.геол.-развед.об-ния; Вып.108).	П-367 Вып.108	2.	Минеральные ассоциации, структуры и текстуры руд как показатели условий гидротермального рудообразования / Генкин А.Д., Добровольская М.Г., Коваленкер В.А., Шадлун Т.Н., Бортников Н.С., Русинов В.Л., Сафонов Ю.Г. ; Онтоев Д.О. (отв. ред.) ; АН СССР, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : Наука, 1984. – 200 с.	112056
3.	Коржинский Д.С. Биметасоматические флогопитовые и лазуритовые месторождения архея Прибайкалья.-[М.],изд. и 2-я тип.Изд-ва АН СССР,[1947].-164 с.- (Труды Ин-та геол.наук; Вып.29. Петрогр.сер.,№ (10)).	П-799 Вып.29	3.	Новые данные о типоморфизме минералов : сборник статей / АН СССР, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и гео-химии ; Генкин А.Д. (отв. ред.). – М. : Наука, 1980. – 286 с.	109152
4.	Генетические проблемы руд/АН СССР,М-во геологии и охраны недр СССР,Нац.ком.геологов Сов.Союза; Коржинский Д.С.(отв.ред.).-М.:Госгеолтехиздат,1960.-174 с.-(Международ. геол.конгр.ХХI сессия.Доклады советских геологов. Проблема 16).	71710	4.	Сульфидные медно-никелевые руды норильских месторождений / Генкин А.Д., Дистлер В.В., Гладышев Г.Д., Филимонова А.А., Евстигнеева Т.Л., Коваленкер В.А., Лапутина И.П., Смирнов А.В., Гроховская Т.Л. ; АН СССР, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : Наука, 1981. – 234 с.	109388
5.	Коржинский Д.С. Геология и петрология Экибастузского района,Казакская АССР(Градусолист 45-46 в.д. от Пулково и 51-52 с.ш.).-М.;Л.,1932.-(Труды Всесоюз.геол.-развед.об-ния; Вып.155)	П-367 Вып.155	Статейные публикации		
6.	Коржинский Д.С. Закономерности ассоциации минералов в породах архея Восточной Сибири.-[Л.]:Изд-во АН СССР,1944.-112 с.-(Труды Ин-та геол.наук; Вып.61.Петрогр.сер.(№ 21)).- Работа удостоена	П-799 Вып.61	5.	Анатолий Георгиевич Бетехтин : 100 лет со дня рождения / Генкин А.Д., Коваленкер В.А. // Среди минералов : Альманах 97. – М., 1998. – С.24-25.	122159 1997

	Государственной премии за 1946 г.				
7.	Закономерности метаматизма, метасоматизма и метаморфизма: Сб.ст./АН СССР.Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии; Коржинский Д.С.(отв.ред.) и др.-М.:Наука,1987.-190 с.,4 л.ил.	115299	6.	Высоцкит – новый сульфид палладия и никеля / Генкин А.Д., Звягинцев О.Е. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1962. – Ч.91, вып.6. – С.718-725.	П-189 Ч.91 Вып.6
8.	Измененные породы и их поисковое значение / Плющев Е.В., Ушаков О.П., Беляев Г.М. и др.; Коржинский Д.С.(ред.).- М.:Недра,1981.-264 с.	109384	7.	Генетическая модель месторождения Колар / Сафонов Ю.Г., Генкин А.Д., Чернышев И.В., Носик Л.П., Ананта Иер Г.В., Кришна Рао Б., Васудев В.Н. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – С.176-187.	117086
9.	Коржинский Д.С. Кислотно-основное взаимодействие в минералообразующих системах:избранные труды/Акад.Жариков В.А.(отв.ред.);Рос.АН.Отд-ние геологии, геофизики, геохимии и горных наук, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии.-М.:Наука,1994.-223 с.,1 л.портр.:ил.-Указ.работ Д.С.Коржинского:с.216-219.	121443	8.	Генетическая модель платиновой минерализации сульфидных медно-никелевых руд / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Некрасов И.Я. // Рудооб-разование и генетические модели эндогенных рудных формаций. – Новосибирск, 1988. – С.190-197.	116076
10.	Контактные процессы и оруденение в габбро-перидотитовых интрузиях: сб.статей/АН СССР.Сиб.отдние.Бурят.фил.Геол.ин-т;Акад.Коржинский Д.С.(отв.ред.) и др.-М.:Наука,1979.-137 с.	107569	9.	Геология, генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов – международный симпозиум / Волков А.В., Генкин А.Д., Гонгальский Б.И. // Геология руд. месторождений. – 2003. – Т.45, № 3. – С.279-286.	П-1660 Т.45 № 3
11.	Метасоматизм и рудообразование:материалы конференции /Акад.Коржинский Д.С.(отв.ред.редкол.) и др.;АН СССР,Отд-ние геологии, геофизики и геохимии, Научный совет по рудообразованию.-М.:Наука,1984.-351 с.:ил.	112034	10.	Геологоструктурные и петрологические условия формирования медно-никелевых месторождений СССР / Горбунов Г.И., Генкин А.Д., Дистлер В.В. // 27-й Международный геологический конгресс : доклады. – М., 1984. – Т.12. - С.184-196.	112242 Т.12
12.	Метасоматизм и рудообразование: тезисы докладов V всесоюзной конференции (23-25 ноября 1982 г.) / Коржинский Д.С. (гл.ред.редкол.) и др.; АН СССР.Совет по рудообразованию, Всесоюз. минерал.о-во, Ленингр. горн. ин-т им. Г.В. Плеханова, Всесоюз. н.-и. геол. ин-т им. А.П. Карпинского).-Л.:ВСЕГЕИ,1982.-212 с.	110837	11.	Звягинцевит – природное интерметаллическое соединение палладия, платины, свинца и олова / Генкин А.Д., Муравьева И.В., Тронева Н.В. // Геология руд. месторождений. – 1966. – Т.8, № 3. – С.94-100.	П-1660 Т.8 № 3
13.	Метасоматизм и рудообразование:сборник статей /АН СССР,	107366	12.	Золотоносный арсенопирит и условия его образования	П-1660

	Отд-ние геологии, геофизики и геохимии, Науч. совет по рудообразованию; Коржинский Д.С. (отв. ред. редкол.) и др. - М.: Наука, 1978. - 216 с.			на золоторудных месторождениях Олимпиада и Ведуга (Енисейский кряж, Сибирь) / Генкин А.Д., Вагнер Ф.Е., Крылова Т.Л., Цепин А.И. // Геология руд. месторождений. – 2002. – Т.44, № 1. – С.59-76.	Т.44 № 1
14.	Метасоматизм и рудообразование: сборник статей / АН СССР, Науч. совет по рудообразованию; Акад. Коржинский Д.С. (гл. ред. редкол.) и др. - М.: Наука, 1974. - 363 с.	104116	13.	Золотоносный арсенопирит из золоторудных месторождений : внутреннее строение зерен, состав, механизм роста и состояние золота / Генкин А.Д. // Геология руд. месторождений. – 1998. – Т.40, № 6. – С.551-557.	П-1660 Т.40 № 6
15.	Метасоматизм, минералогия и вопросы генезиса золотых и серебряных месторождений в вулканических толщах: сборник статей / АН СССР, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии; Коржинский Д.С. (отв. ред.). - М.: Наука, 1986. - 215 с.	114516	14.	Золотые руды месторождения Олимпиада : Енисейский кряж, Сибирь / Генкин А.Д., Лопатин В.А., Савельев Р.Я., Сафонов Ю.Г., Сергеев Н.Б., Керзин А.Л., Цепин А.И., Амштутц Х., Афанасьева З.Б., Вагнер Ф., Иванова Г.Ф. // Геология руд. месторождений. – 1994. – Т.36, № 2. – С.111-136.	П-1660.т. 36 № 2
16.	Минералогия / Коржинский Д.С. (отв. ред. редкол.) и др.; АН СССР, М-во геологии СССР, Нац. ком. геологов Сов. Союза). - М.: Наука, 1972. - 83 с. (Международ. геол. конгр. XXIV сессия Докл. сов. геологов. Проблема 14).	102213	15.	Изучение условий нахождения минералов платиновой группы в норильских рудах / Генкин А.Д. // Авторефераты работ сотрудников ИГЕМ за 1958-1959 гг. – М., 1960. – С.36-38.	75042
17.	Коржинский Д.С. Основы метасоматизма и метамагматизма: избранные труды / Акад. Жариков В.А. (отв. ред.); Рос. АН, Отд-ние геологии, геофизики, геохимии и горн. наук, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. - М.: Наука, 1993. - 239 с.	120916	16.	Индит и джалит – новые минералы Индии / Генкин А.Д., Муравьева И.В. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1963. – Ч.92, вып.4. – С.445-457.	П-189 Ч.92 Вып.4
18.	Коржинский Д.С. Петрология архейского комплекса Алданской плиты (Пересечение по р. Тимптон). - Л.; М., 1936. - 73, [3]. - (Труды Центр. науч.-исслед. Геол. – развед. ин-та; Вып.86).	П-535 Вып.86	17.	Ирарсит – новый сульфид иридия, родия, рутения и платины / Генкин А.Д., Журавлев Н.Н., Тронева Н.В., Муравьева И.В. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1966. – Ч.95, вып.6. – С.700-712.	П-189 Ч.95 Вып.6
19.	Коржинский Д.С. Петрология метаморфизма: избранные труды / Акад. Жариков В.А. (отв. ред.); Рос. АН. Отд-ние геологии, геофизики, геохимии и горн. наук. Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии, Ин-т экспериментальной минералогии. - М.: Недра, 1993. - 253 с.	120993	18.	К геохимии палладия в медно-никелевых рудах / Генкин А.Д., Дистлер В.В., Лапутина И.П., Филимонова А.А. // Геохимия. – 1973. - № 9. – С.1336 – 1343.	П-1461 1973 № 9

20.	Коржинский Д.С. Петрология скарновых месторождений: избранные труды/Акад. Жариков В.А. (отв. ред.); Рос.АН. Отд-ние геологии, геофизики, геохимии и горн. наук. Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. - М.: Наука, 1993. - 286 с.	121018	19.	К методике определения небольших зерен минералов в рудах / Генкин А.Д., Королев Н.В. // Геология руд. месторождений. – 1961. - № 5. – С.64-79.	П-1660 1961 № 5
21.	Коржинский Д.С. Петрология Турьинских скарновых месторождений меди. - [М.]: Изд-во АН СССР, 1948. - 148 с. - (Труды Ин-та геол. наук; Вып. 68. Серия рудных месторождений (№ 10).	П-799 Вып. 68	20.	Маякит PdNiAs – новый минерал из медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Тронева Н.В., Вяльсов Л.Н. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1976. – Ч. 105, вып. 6. – С. 698-703.	П-189 Ч. 105 Вып. 6
22.	Скарновые месторождений/Жариков В.А., Баклаев Я.П., Полтавец Ю.А. и др.; Акад. Коржинский Д.С. (отв. ред.); АН СССР. Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. - М.: Наука, 1985. - 248 с.	113486	21.	Месторождение Майское / Волков А.В., Сидоров А.А., Генкин А.Д. // Крупные и суперкрупные месторождения рудных полезных ископаемых. – М., 2006. – Т. 3, кн. 1. – Гл. 3 : Месторождения золота. 3.5. – С. 255-288.	124942 Т. 3 Кн. 1
23.	Коржинский Д.С. Теоретические основы анализа парагенезисов минералов / Коржинский Д.С.; АН СССР. Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. - М.: Наука, 1973. - 288 с.	102838	22.	Метакристаллы и избирательное замещение в рудах / Генкин А.Д. // Конференция «Проблемы постмагматического рудообразования» с особым вниманием к геохимии рудных жил. – Прага, 1963. – Т. 1. – С. 526-532.	82515 Т. 1
24.	Коржинский Д.С. Теория метасоматической зональности/ Коржинский Д.С.; АН СССР. Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. - 2-е изд. - М.: Наука, 1982. - 104 с.	110375	23.	Минералого-геохимические особенности руд месторождений золота Ени-сейского кряжа (Советское, Олимпиада, Ведуга) / Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г., Коваленкер В.А., Белов А.Н. // Роль минералогии в развитии минерально-сырьевой базы благородных металлов и алмазов XXI века. – М., 1998. – С. 27-28.	122735
25.	Коржинский Д.С. Теория метасоматической зональности/ Коржинский Д.С.; АН СССР. Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. - М.: Наука, 1969. - 111 с.	95782	24.	Минералогия и геохимия золоторудного поля Колар / Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г., Боронихин В.А., Кришна Рао Б., Васудев В.Н. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – Гл. 4. – С. 94-148.	117086
26.	Коржинский Д.С. Факторы минеральных равновесий и минералогические фации глубинности/Коржинский Д.С. - [М.]: Изд-во АН СССР, 1940. - 99, [1] с. - (Труды Ин-та геол. наук/АН СССР; Вып. 12. Петрографическая серия (№ 5).	П-799 Вып. 12	25.	Минералого-геохимические показатели условий гидротермального рудообразования / Бортников Н.С., Генкин А.Д., Коваленкер В.А. // Эндогенные рудные районы и месторождения. – М., 1987. – С. 40-59.	115690
27.	Коржинский Д.С. Физико-химические основы анализа	64851	26.	Минералы Pd, Sn, Sb и As : ассоциации и	117740

	парагенезисов минералов /Коржинский Д.С.;АН СССР.Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии.-М.:Изд-во АН СССР,1957.-184 с.			кристаллохимические особен-ности / Евстигнеева Т.Л., Генкин А.Д. // Материалы XIII Конгресса Международной минералогической ассоциации. – София, 1986. – Т.1. – С.165- 174.	Т.1
28.	Флюиды в магматических процессах:сборник статей/АН СССР.Ин-т геологии руд.месторождений,петрографии,минералогии и геохимии;Акад.Коржинский Д.С.,Зотов И.А.(отв.ред.).-М.:Наука,1982.-298 с.	110450	27.	Минералы платиновых металлов медно-никелевых руд и некоторые вопросы их генезиса / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Коваленкер В.А. // Сульфосоли, платиновые минералы и рудная микроскопия. – М., 1980. – С.165-171.	109246
29.	Чарнокиты:сборник статей/АН СССР,Гос.геол.ком.СССР, Нац.ком.геологов Сов.Союза;Коржинский Д.С.(отв.ред.редкол.)(и др.).-М.:Наука,1964.-87 с.-(Междунар.геол.конгр.ХХIIсессия. Доклады советских геологов.Проблема 13).	84345 13	28.	Монтбрейит из Воронежского массива / Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г., Цепин А.И., Щербачев Д.К // Зап. Всерос. минерал. о-ва. – 1999. – Ч.128, № 3. – С.93-94.	П-189 Ч.128 № 3
30.	Экспериментальное исследование биметасоматического скарнообразования /Зарайский Г.П.,Жариков В.А.,Стояновская Ф.М. и др.;Коржинский Д.С.(отв. ред.);АН СССР.Ин-т экспериментальной минералогии.-М.:Наука,1986.-232 с.	114272	29.	Мончеит и котульскит – новые минералы и состав майченерита / Генкин А.Д., Журавлев Н.Н., Смирнова Е.М. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1963. – Ч.92, вып.1. – С.33-50.	П-189 Ч.92 Вып.1
Статейные публикации			30.	На Международном симпозиуме по генезису рудных месторождений [г. Варна, (Болгария). Сентябрь 1974] / Генкин А.Д., Казанский В.И., Смирнов В.И. // Геология руд. месторождений. – 1975. – Т.17, № 1. – С.117-122.	П-1660 Т.17 № 1
31.	Коржинский Д.С.Абиссофобный минерал пумпеллиит в породах горы Благордати и реки Турьи и о факторе энергии превращения//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1944.-№ 5.-С.87-91.	П-87 1944 № 5	31.	Невидимое золото золоторудных месторождений / Генкин А.Д. // Геоло-гия, генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благо-родных металлов. – М., 2002. – С.261-263.	123501
32.	Коржинский Д.С. Хельге Баклунд.[Петрограф.1878-1958.Некролог] //Изв.АН СССР.Сер.геол.-1958.-№ 8.-С.122-123.	П-87 1958 № 8	32.	Некоторые вопросы номенклатуры минералов платиновых металлов / Евстигнеева Т.Л., Генкин А.Д. // Проблемы генетической и прикладной минерагении. – М., 1990. – С.196-209.	118712
33.	Коржинский Д.С. Норман Боуэн [Канад.ученый-петролог. 1887-1956] //Изв.АН СССР.Сер.геол.-1957.-№ 6.-С.108-109.	П-87 1957 № 6	33.	Некоторые данные о составе породообразующих пироксенов и оливинов габбродолеритового интрузива Норильск-I / Генкин А.Д., Дудыкина А.С., Телешова	99740

				Р.Л. // Минералы базитов в связи с вопросами петрогенезиса. – М., 1970. – С.40-55.	
34.	Коржинский Д.С. Взаимодействие магм с трансмагматическими флюидами: Доклад на съезде Всесоюз.минерал.о-ва.Окт.1976 г.//Зап.Всесоюз.минерал.о-ва.-1977.-Ч.106,вып.2.-С.173-178.	П-189 Ч.106 Вып.2	34.	Некоторые особенности внутреннего строения зерен пирротина из медно-никелевых сульфидных месторождений / Генкин А.Д. // Известия АН СССР. Сер. геол. – 1955. - № 2. – С.114-120.	П-87 Геол. 1955 № 2
35.	Коржинский Д.С. Вопросы колчеданного оруденения в вулканогенных толщах //Магматизм,метаморфизм,металлогения Урала.- Свердловск, 1963.-Т.2.-С.19-25.	82200 Т.2	35.	Никельсодержащие платиновые и палладиевые минералы / Евстигнеева Т.Л., Генкин А.Д. // Геохимия. Минералогия. – М., 1980. – С.114-120.	108696
36.	Коржинский Д.С. Воспоминания о Ленинградском горном институте //Очерки по истории геологических знаний.- М.,1974.-Вып.17.-С.189-194.	55533 Вып.17	36.	Новые данные о джезказганите – сульфиде рения, молибдена, меди и свинца – из месторождения Джезказган : Казахстан / Генкин А.Д., Поп-лавко Е.М., Горшков А.И., Цепин А.И., Сивцов А.В. // Геология руд. месторождений. – 1994. – Т.36, № 6. – С.536-544.	П-1660 Т.36 № 6
37.	Коржинский Д.С. Вполне подвижные компоненты в понимании Г.Т.Остапенко: [по поводу статьи Г.Т.Остапенко «Термодинамический анализ систем с вполне подвижными компонентами,содержащих флюидные фазы» в журн. «Зап.Всесоюз. минерал.о-ва»,1972,Ч.101,вып.3] // Зап. Всесоюз. минерал.о-ва.-1972.-Ч.101, вып.6.- С.469-470.	П-189 Ч.101 Вып.6	37.	Новые данные о невидимом золоте вкрапленных сульфидных руд место-рождения Наталкинское / Волков А.В., Генкин А.Д., Гончаров В.И. // Докл. Рос. АН. – 2006. – Т.409, № 5. – С.643-647.	П-89 Т.409 № 5
38.	Коржинский Д.С. Вывод термодинамических потенциалов открытых систем с внешне задаваемыми кислотностью и восстановленностью //Проблемы геохимии.-М.,1965.-С.128-136.	87628	38.	Новые данные по минералогии и геохимии золоторудного поля Колар, Индия / Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г., Боронихин В.А., Наумов В.Б., Васудев В.Н., Кришна Рао Б., Чернышев И.В., Носик Л.П. // Геология и полезные ископаемые древних платформ. – М., 1984. – С.82-99.	111818
39.	Коржинский Д.С. Вывод термодинамических потенциалов систем с подвижными компонентами//Докл.АН СССР.-1956.-Т.106,№ 2.-С.295-298.	П-89 Т.106 № 2	39.	Новый висмутид палладия – соболевскит – и номенклатура минералов системы PdBi – PdSb / Евстигнеева Т.Л., Генкин А.Д., Коваленкер В.А. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1975. – Ч.104, вып.5. – С.568-579.	П-189 Ч.104 Вып.5
40.	Коржинский Д.С. Вывод уравнения инфильтрационной метасоматической зональности//Докл.АН СССР.Нвая сер.-	П-89 Т.77	40.	Новый труд по региональной минералогии : [О книге «Минералы Узбекистана. Т.1»] / Генкин А.Д.,	П-1597 1980

	1951.-Т.77,№ 2.-С.305-308.	№ 2		Новгородова М.И., Петровская Н.В., Чухров Ф.В. // Узб. геол. журн. – 1980. - № 4. – С.88-89.	№ 4
41.	Коржинский Д.С. Вывод уравнения простой диффузионной метасоматической зональности//Докл.АН СССР.-1952.-Т.84,№ 4.-С.761-764.	П-89 Т.84 № 4	41.	О валлериите и макинавите и условиях их нахождения в рудах / Генкин А.Д., Вяльсов Л.Н. // Геология руд. месторождений. – 1967. – Т.9, № 2. – С.94-106.	П-1660 Т.9 № 2
42.	Коржинский Д.С. Геологические предпосылки минерально-сырьевой базы Алданского горнопромышленного района//Коксующиеся каменные угли и железные руды Алданского горнопромышленного района Якутской АССР.-[М.],1952.-С.32-47.	121298	42.	О взаимоотношениях и особенностях размещения гексагональных и моноклинных пирротинов в рудах / Генкин А.Д., Логинов В.П., Органова Н.И. // Геология руд. месторождений. – 1965. – Т.7, № 3. – С.3-24.	П-1660 Т.7 № 3
43.	Коржинский Д.С. Гидротермальная кислотнo-щелочная дифференциация [горных пород]//Докл.АН СССР.-1958.-Т.122,№ 2.-С.267-270.	П-89 Т.122 № 2	43.	О виоларите из медно-никелевых месторождений / Генкин А.Д. // Известия АН СССР. Сер. геол. – 1950. - № 2. – С.130-138.	П-87 Геол. 1950 № 2
44.	Коржинский Д.С. А.И.Гинзбург [Минералог и геохимик]:К 60-летию со дня рождения/Коржинский Д.С.,Смирнов В.И.,Барсанов Г.П. и др.//Геология рудных месторождений.-1977.-Т.19,№ 2.-С.135-137.	П-1660 Т.19 № 2	44.	О закономерных сростаниях магнетита и пирротина / Генкини А.Д. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. 2-я сер. – 1950. – Ч.79, вып.3. – С.229-230.	П-189 Ч.79 Вып.3
45.	Коржинский Д.С. Гипотеза опережающей волны кислотности в постмагматических растворах//Конференция «Проблемы постмагматического рудообразования» с особым вниманием к геохимии рудных жил.-Прага,1963.-Т.1.-С.429-433.	82515 Т.1	45.	О значении метакристаллов в установлении времени образования платиновой минерализации / Генкин А.Д. // Конференция «Проблемы постмагматического рудообразования» с особым вниманием к геохимии рудных жил. – Прага, 1965. – Т.2. – С.545-548.	82515 Т.2
46.	Коржинский Д.С. Годичное собрание Американского геологического общества (г.Сент Люис,шт.Миссури.6-8 нояб.1958 г.):сообщение участника собрания //Вестн.АН СССР.-1959.-№ 4.-С.88-89.	П-395 1959 № 4	46.	О кубическом кубаните и кубическом халькопирите / Генкин А.Д., Фили-монова А.А., Шадлун Т.Н., Соболева С.В., Тронева Н.В. // Геология руд. месторождений. – 1966. – Т.8, № 1. – С.41-54.	П-1660 Т.8 № 1
47.	Коржинский Д.С. Михаил Николаевич Годлевский [Минералог]:к 70-летию со дня рождения/ Коржинский Д.С.,Смирнов В.И. , Бородаевская М.Б. и др.//Геология рудных месторождений.-1973.-Т.15,№ 1.-С.124-126.	П-1660 Т.15 № 1	47.	О международном совещании по проблемам изготовления шлифов / Генкин А.Д. // Геология руд. месторождений. – 1966. – Т.8, № 6. – С.118-119.	П-1660 Т.8 № 6
48.	Коржинский Д.С. Гранитизация как магматическое	П-87	48.	О механизме формирования жил и залежей сплошных	107696

	замещение: доклад на сессии Отд-ния геол.-геогр.наук АН СССР,19 июня 1951 г.//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1952.-№ 2.-С.56-69.	1952 № 2		норильских медно-никелевых руд / Генкин А.Д., Филимонова А.А., Малов В.С. // Основные параметры природных процессов эндогенного рудообразования. – Ново-сибирск, 1979. – Т.1. – С.118-129.	Т.1
49.	Коржинский Д.С. Диаграмма зависимости состава магматических пород от щелочности:письмо в ред.//Зап.Всесоюз.минерал.о-ва.-1977.-Ч.106,вып.4.-С.308-309.	П-189 Ч.106 Вып.4	49.	О минералах ряда брэггит – высокоцит / Лапутина И.П., Генкин А.Д. // Изо-морфизм в минералах. – М., 1975. – С.146-150.	105025
50.	Коржинский Д.С. Дискуссия о системах с вполне подвижными компонентами и их термодинамических потенциалах:к обсуждению вопроса о парагенезисе минералов //Изв.АН СССР.Сер.геол.-1960.-№ 5.-С.103-105.	П-87 1960 № 5	50.	О мончите и майчнерите из медно-никелевых руд Октябрьского место-рождения / Генкин А.Д., Вьяльсов Л.Н., Евстигнеева Т.Л., Марчукова И.Д. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1972. – Ч.101, вып.1. – С.112-118.	П-189 Ч.101 Вып.1
51.	Коржинский Д.С. Дифференциальная подвижность компонентов и метасоматическая зональность при метаморфизме// International geological congress. Report of the 18 th session Great Britain 1948.-London,1950.-Pt.3.-С.73-80.	0338 18 Congr. Pt.3	51.	О находке пирсеита в свинцово-цинковом месторождении Сокольное (Рудный Алтай) / Генкин А.Д., Добровольская М.Г. // Труды Минералогического музея им.А.Е. Ферсмана. – 1965. – Вып.16. – С.90-100.	П-493 Вып.16
52.	Коржинский Д.С.Докембрий Алданской плиты и хребта Станового //Стратиграфия СССР.-М.;Л.,1939.-Т.1.-С.349-366.	33627 Т.1	52.	О перекристаллизации сульфидных метаколлоидных руд / Генкин А.Д. // Геология руд. месторождений. – 1959. - № 4. – С.134-136.	П-1660 1959 № 4
53.	Коржинский Д.С. Жидкие включения как причины мнимой пелитизации полевых шпатов//Докл.АН СССР.-1940.-Т.29,№ 2.-С.115-117.	П-89 Т.29 № 2	53.	О проявлении нового типа оловянной минерализации в Чаткало-Кураминской рудной области / Коваленкер В.А., Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г. // Докл. АН СССР. – 1980. – Т.254, № 6. – С.1443-1445.	П-89 Т.254 № 6
54.	Коржинский Д.С. Зависимость кислотной агрессивности магматогенных флюидов от температуры/ Коржинский Д.С.,Эпельбаум М.Б.,Сорокин В.И.//Изв АН СССР.Сер.геол.-1983.-№ 6.-С.3-9.	П-87 1983 № 6	54.	О разъедании кварца в сульфидных рудах / Генкин А.Д. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1954. – Ч.83, вып.4. – С.398-399.	П-189 Ч.83 Вып.4
55.	Коржинский Д.С. Зависимость метаморфизма и оруденения в вулканогенных формациях от глубины//Тезисы докладов Объединенной научной сессии Академий наук ... (Май 1960).-Баку,1960.-С.103-104.	72859	55.	О рентгенометрических особенностях норильского куперита / Журавлев Н.Н., Генкин А.Д., Степанова А.А. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1968. – Ч.97, вып.1. – С.85-88.	П-189 Ч.97 Вып.1

56.	Коржинский Д.С. Зависимость метаморфизма от глубинности в вулканогенных формациях //Труды Лаборатории вулканологии АН СССР.-1961.-Вып.19.-С.5-11.	П-914 Вып.19	56.	О содержании никеля в породообразующих минералах рудоносных габбро-диабазов Норильского месторождения / Генкин А.Д., Телешова Р.Л., Алексеева О.А. // Геохимия. – 1963. - № 11. – С.1044-1049.	П-1461 1963 № 11
57.	Коржинский Д.С. Зависимость минералообразования от глубины //Зап.Всерос. минерал.о-ва.-1937.-Ч.66,№ 2.-С.368-396.	П-189 Ч.66 № 2	57.	О соотношениях парагенетических минеральных ассоциаций и стадий минерализации в гидротермальных месторождениях / Генкин А.Д., Добровольская М.Г., Коваленкер В.А., Шадлун Т.Н. // Проблемы петрологии, минералогии и рудогенеза. – М., 1983. – С.36-42.	110981
58.	Коржинский Д.С.Зависимость содержаний редких элементов в магматических породах от их щелочности//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1980.-№ 4.-С.145-147.	П-87 1980 № 4	58.	О тетрагональной ферроплатине из Норильского месторождения / Генкини А.Д., Басова Г.В. // Труды Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана. – 1965. – Вып.16. – С.209-214.	П-493 Вып.16
59.	Коржинский Д.С. Зависимость состава магм от щелочности трансмагматических флюидов //Докл.АН СССР.-1977.-Т.235,№ 2.-С.454-457.	П-89 Т.235 № 2	59.	О тонкодисперсной и «невидимой (нано)» формах нахождения золота в рудах крупных месторождений Северо-Востока России / Волков А.В., Генкин А.Д. // Наногеохимия золота : труды симпозиума. – Владивосток, 2008. – С.47-56.	125596
60.	Коржинский Д.С. Зависимость степени окисления железа в магме от щелочности //Докл.АН СССР.-1978.-Т.238,№ 4.-С.948-950.	П-89 Т.238 № 4	60.	О формах нахождения золота в рудах месторождений Наталкинское и Майское (Северо-Восток России) / Волков А.В., Генкин А.Д., Гончаров В.И. // Тихоокеан. геология. – 2006. – Т.25, № 6. – С.18-29.	П-2134 Т.25 № 6
61.	Коржинский Д.С. Задачи экспериментальных работ по проблеме метасоматических процессов//Труды Четвертого совещания по экспериментальной минералогии и петрографии.-М.,1953.-Вып.2.-С.30-36.	53086 Вып.2	61.	Об ильваите из месторождений медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1953. – Ч.82, вып.2. – С.138-140.	П-189 Ч.82 Вып.2
62.	Коржинский Д.С. Закономерности оруденения в Турьинских медных рудниках //Изв.АН СССР.Сер.геол.-1943.-№ 1.-С.42-46.	П-87 1943 № 1	62.	Определение платиновых металлов в рудах и минералах / Генкин А.Д., Варшал Г.М., Гинзбург С.И., Прокофьева И.В., Федоренко Н.А., Сычкова В.А., Никольская Н.Н., Шулик Л.С., Ежкова З.А. // Методы химического анализа горных пород и минералов. – М., 1973. – С.34-44.	102963

63.	Коржинский Д.С. Заметка о неудачном петрологическом термине «эдукт» //Изв.АН СССР.Сер.геол.-1977.-№ 9.-С.154	П-87 1977 № 9	63.	Особенности минерального состава норильских сульфидных вкрапленных руд и их генетическое значение / Генкин А.Д., Коваленкер В.А., Смирнов А.В., Муравицкая Г.Н. // Геология руд. месторождений. – 1977. – Т.19. № 1. – С.24-38.	П-1660 Т.19 № 1
64.	Коржинский Д.С. Инфильтрационная метасоматическая зональность и образование жил //Изв.АН СССР.Сер.геол.-1951.-№ 6.-С.64-86.	П-87 1951 № 6	64.	Особенности состава медно-никелевых руд Норильского месторождения / Генкин А.Д. // Авторефераты работ сотрудников ИГЕМ за 1960 г. – М., 1961. – С.23-24.	75042 1960
65.	Коржинский Д.С. Инфильтрационный метасоматоз при наличии температурного градиента и приконтактовое метасоматическое выщелачивание//Зап.Всесоюз.минерал.о-ва.2-я сер.-1953,Ч.82,вып.3.-С.161-172.	П-189 Ч.82 Вып.3	65.	Паоловит – Pd ₂ Sn – новый минерал из медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Вяльсов Л.Н., Лапутина И.П., Тронева Н.В. // Геология руд. месторождений. – 1974. – Т.16, № 1. – С.98-103.	П-1660 Т.16 № 1
66.	Коржинский Д.С. Исследования по теории метасоматических процессов//Авторефераты работ сотрудников ИГГЕМ за 1958-1959 гг.-М.,196.-С.210-212.	75042	66.	Парагенетические ассоциации минералов в системах Fe-Ni-S и Fe-Ni-S-O / Бетехтин А.Г., Генкин А.Д. // Известия АН СССР. Сер. геол. – 1951. - № 2. – С.28-44.	П-87 Геол. 1951 № 2
67.	Коржинский Д.С. Исследования по экспериментальной и технической минералогии и петрографии:совещание во Львове/ Коржинский Д.С.,Жариков В.А.,Иванов, И.П.,Лапин В.В.//Вестн.АН СССР.-1964.-№ 9.-С.127-129.	П-395 1964 № 9	67.	Парагенетические ассоциации минералов гидротермальных рудных месторождений и критерии их выделения / Генкин А.Д., Добровольская М.Г., Коваленкер В.А., Петровская Н.В., Шадлун Т.Н. // Условия образования рудных месторождений : труды VI симпозиума МАГРМ, Тбилиси, 1982. – М., 1986. – Т.1. – С.208-215.	114644 Т.1
68.	Коржинский Д.С. К вопросу о выводе уравнений инфильтрационной и диффузионной метасоматической зональности//Докл.АН СССР.-1953.-Т.88,№ 3.-С.523-526.	П-89 Т.88 № 3	68.	Парагенетические ассоциации минералов гидротермальных рудных месторождений и критерии их выделения / Генкини А.Д. и др. // Тезисы докладов / Международная ассоциация по генезису рудных месторождений. Симпозиум 6-й. Тбилиси, 1982. – Тбилиси, 1982. – С.176-177.	IA- 2553 Склад.
69.	Коржинский Д.С. К проблематике скарнов в Рудных горах Саксонии:[по материалам Симпозиума,г.Ауэ (ГДР). Окт.1966] /Шабынин Л.И.,Коржинский Д.С.//Геология рудных	П-1660 Т.9 № 2	69.	Парагенетические ассоциации минералов норильских медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д., Дистлер В.В., Филимонова А.А. // Проблемы	Z- 25079 Т.2

	месторождений.-1967.-Т.9,№ 2.-С.123-126.			рудообразования. – София, 1977. – Т.2. – С.225-231.	
70.	Коржинский Д.С. и др.К 70-летию со дня рождения Н.А.Шило: [ученый-геолог] /Коржинский Д.С.,Кузнецов В.И.,Смирнов В.И. и др.//Геология рудных месторождений .- 1983.-Т.25,№ 3.-С.106-107.	П-1660 Т.25 № 3	70.	Парагенетические ассоциации платиновых минералов в норильских рудах и условия их образования / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Коваленкер В.А. // Основные параметры природных процессов эндогенного рудообразования. – Новосибирск, 1977. – Т.1. – С.39-40.	106620 Т.1
71.	Коржинский Д.С. и др. К 70-летию члена-корреспондента АН СССР Л.Н.Овчинникова :[специалист в области геологии]/ Коржинский Д.С.,Смирнов В.И.,Баранов В.Д. и др.//Геология рудных месторождений.-1984.-Т.26,№ 2.-С.102-104.	П-1660 Т.26 № 2	71.	Парагенетический анализ рудных минералов в познании процессов рудообразования / Бортников Н.С., Генкин А.Д. // Рудообразующие процессы и системы. – М., 1989. – С.112-123.	117343
72.	Коржинский Д.С. и др. К 100-летию со дня рождения Ильи Исааковича Гинзбурга – основателя учения о корях выветривания/ Коржинский Д.С.,Чухров Ф.В.,Смирнов В.И. и др.//Геология рудных месторождений.-1981.-Т.23,№ 6.-С.115-121.	П-1660 Т.23 № 6	72.	Первая находка алабандина в медно-никелевых сульфидных рудах / Генкин А.Д., Филимонова А.Ф., Лапутина И.П. // Докл. АН СССР. – 1971. – Т.200, № 5. – С.1185-1187.	П-89 Геол. Т.200 № 4/6
73.	Коржинский Д.С. и др. К шестидесятилетию Ф.И.Вольфсона /Коржинский Д.С., Генкин А.Д.,Гинзбург А.И. и др.//Геология рудных месторождений.-1968.-Т.10,№ 2.-С.108-109.	П-1660 Т.10 № 2	73.	Первая находка в рудах сульфида калия, железа и меди – джерфишерита / Генкин А.Д., Тронева Н.В., Журавлев Н.Н. // Геология руд. месторождений. – 1969. – Т.11, № 5. – С.57-64.	П-1660 Т.11 № 5
74.	Коржинский Д.С. Кислотно-основное взаимодействие компонентов в расплавах //Исследование природного и технического минералообразования.-М.,1966.-С.5-9.	89510	74.	Первая находка фрудита (PdBi ₂) в СССР / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Лапутина И.П., Угасте Ю.Э. //Докл. АН СССР. – 1972. – Т.203, № 5. – С.1160-1162.	П-89 Геол. Т.203 № 4/6
75.	Коржинский Д.С. Кислотно-основное взаимодействие компонентов в силикатных расплавах и направление котектических линий//Докл.АН СССР.-1959.-Т.128,№ 2.-С.383-386.	П-89 Т.128 № 2	75.	Первый обобщающий труд по самородному золоту : [Петровская Н.В. Самородное золото. Общая характеристика, типоморфизм, вопросы генезиса. – М.: Наука, 1973] / Генкин А.Д., Шадлун Т.Н. // Геология руд. месторождений. – 1976. – Т.18, № 4. – С.120-123.	П-1660 Т.18 № 4
76.	Коржинский Д.С. Кислотно-основное взаимодействие флюидов с породами и магмой //Метасоматизм и рудообразование.-М.,1978.-С.5-9.	107366	76.	Платинометальная минерализация норильских медно-никелевых руд : природные и экспериментальные данные / Евстигнеева Т.Л., Генкин А.Д. // Геология медно-никелевых месторождений СССР. – Л., 1990. – С.98-106	120689

77.	Коржинский Д.С. Кислотность-щелочность как главнейший фактор магматических и послемагматических процессов//Магматизм и связь с ним полезных ископаемых .- М.,1960.-С.21-30.	72226	77.	Платиноносные формации СССР, вещественный состав, особенности обогатительного и металлургического передела / Гладышев Г.Д., Генкин А.Д., Дистлер В.В. // Роль технологической минералогии в развитии сырьевой базы СССР. – Л., 1983. – С.106-113.	112265
78.	Коржинский Д.С. Кислотность – щелочность при магматических процессах //Гранитогнейсы.-Киев,1960.-С.7-17.	72245	78.	Плюмбопалладинит – Pd ₃ Pb ₂ – новый минерал из медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Вяльсов Л.Н., Лапутина И.П., Тронева Н.В. // Геология руд. месторождений. – 1970. – Т.12, № 5. – С.63-68.	П-1660 Т.12 № 5
79.	Коржинский Д.С. Контактные реакционно-метасоматические месторождения //Докл.АН СССР.-1941.-Т.33,№ 2.-С.143-145.	П-89 Т.33 № 2	79.	Полярит Pd (Pb, Bi) – новый минерал из медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Тронева Н.В., Вяльсов Л.Н. //Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1969. – Ч.98, вып.6. – С.708-715.	П-189 Ч.98 Вып.6
80.	Коржинский Д.С. Кристаллооптические миражи в свете принципа инвариантности числа независимых параметров//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1963.-№ 11.-С.95-98.	П-87 1963 № 11	80.	Последовательность и условия образования минералов платиновой группы в Нижне-Тагильском дунитовом массиве / Генкин А.Д. // Геология руд. месторождений. – 1997. – Т.39, № 1. – С.41-48.	П-1660 Т.39 № 1
81.	Коржинский Д.С. В.Н.Лодочников:некролог/Заварицкий А.Н.,Коржинский Д.С. //Зап.Всерос.минерал.о-ва.2-я сер.-1944.-Ч.73,№ 2.-С.89-93.	П-189 Ч.73 № 2	81.	Пражская конференция по проблеме постмагматического рудообразования (Сентябрь 1963 г.) / Вольфсон Ф.И., Генкин А.Д. // Геология руд. месторождений. – 1964. – Т.6, № 1. – С.113-122.	П-1660 Т.6 № 1
82.	Коржинский Д.С. Математическая модель вертикальной зональности послемагматического процесса с телескопированием//Докл.АН СССР.-1969.-Т.185,№ 6.-С.1346-1349.	П-89 Геол. Т.185 № 4/6	82.	Природные формы нахождения металлов группы платины / Генкин А.Д. // Труды Ин-та «ЦНИГРИ». – 1963. – Вып.57. – С.99-110.	П-678 Вып.57
83.	Коржинский Д.С. Математическая модель опережающей волны кислотности //Докл.АН СССР.-1966.-Т.170,№ 2.-С.429-432.	П-89 Т.170 № 2	83.	Проблемы золотоносности кратона Карнатака / Сафонов Ю.Г., Генкин А.Д., Васудев В.Н., Кришна Рао Б., Сринивасан Р., Кришнам Раджу К. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – С.206-217.	117086
84.	Коржинский Д.С. Международный симпозиум по вулканологии в Новой Зеландии в 1965 г.(г.Веллингтон)//Геология рудных месторождений.-1966.-	П-1660 Т.8 № 3	84.	Прогнозно-поисковые критерии золоторудных месторождений типа Колар / Сафонов Ю.Г., Григорян С.В., Генкин А.Д., Кришна Рао Б., Васудев В.Н. //	117086

	Т.8, № 3.-С.119-123.			Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – С.117-119.	
85.	Коржинский Д.С. Мелкосопочник и водоемы Экибастузского района (Казакстан) и их происхождение//Изв.Глав.геол.-развед.упр.-1930.-Т.49,№ 8.-С.1-29.	П-74 Т.49 № 8	85.	Развитие идей А.Г. Бетехтина в учении о рудных месторождениях : в связи с 90-летием со дня рождения / Генкин А.Д., Некрасов И.Я. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1987. – Ч.116., вып.2. – С.137-150.	П-189 Ч.116 Вып.2
86.	Коржинский Д.С. Метамагматическая сульфуризация в габброидах//Контактпроцессы и оруденение в габбро-перидотитовых интрузиях.-М.,1979.-С.57-62.	107569	86.	Распределение кадмия, марганца, селена и изотопов серы в сосуществующих галените и сфалерите из свинцово-цинковых месторождений / Генкин А.Д., Басалаева И.В., Добровольская М.Г., Носик Л.П., Заозерина О.Н., Кортман Р.В., Сидельников В.Д., Тронева Н.В., Шадлун Т.Н. // Методы исследования рудообразующих сульфидов и их парагенезисов. – М., 1980. – С.5-40.	109011
87.	Коржинский Д.С. Метамагматические процессы: из доклада на Всесоюзной теоретической конференции «Геология и генезис мусковитовых пегматитов». Ленинград.Апр.1973)//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1973.-№ 12.-С.2-6.	П-87 1973 № 12	87.	Родплюмсит $Rh_3Pb_2S_2$ – новый сульфид родия и свинца / Генкин А.Д., Вяльсов Л.Н., Евстигнеева Т.Л., Лапутина И.П., Басова Г.В. // Минерал. журн. – 1983. – Т.5, № 2. – С.87-91.	П-2118 Т.5, № 2
88.	Коржинский Д.С. Метасоматическая зональность при околотрещинном метаморфизме и жилы//Зап.Всерос.минерал.о-ва.2-я сер.-1946.-Ч.75,вып.4.-С.321-322.	П-189 Ч.75 Вып.4	88.	Рудные месторождения офиолитов Албании : по материалам конференции и экскурсии / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л. // Геология руд. месторождений. – 1996. – Т.38, № 2. – С.202-208.	П-1660 Т.38 № 2
89.	Коржинский Д.С. Методические направления в физико-химической петрологии в СССР//Юбилейный сборник, посвященный тридцатилетию Великой Октябрьской Социалистической Революции.-М.;Л.,1947.-Ч.2.-С.61-80.	49716 Ч.2	89.	Рутений- и родийсодержащий пентландит – показатель гидротермальной мобилизации платиновых металлов / Генкин А.Д., Лапутина И.П., Мура-вицкая Г.Н. // Геология руд. месторождений. – 1974. – Т.16, № 6. – С.102-106.	П-1660 Т.16 № 6
90.	Коржинский Д.С. Минералогические фации глубинности//Труды XVII сессии Международного геологического конгресса.-М.,1940.-Т.5.-С.99-107.	45011 Т.5	90.	Структурные и минеральные типы гидротермальных золоторудных месторождений древних платформ / Сафонов Ю.Г., Генкин А.Д. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – С.196-205.	117086
91.	Коржинский Д.С. Минеральные парагенезисы системы $MgO-SiO_2-H_2O-CO_2$ и режим воды и углекислоты при	П-1150 № 14	91.	Текстурные особенности руд и механизм формирования трубообразных рудных тел	109011

	метаморфизме // Минерал.сб. //Львов.геол.о-во.-1960.-№ 14.-С.34-49.			Кочбулакского месторождения / Генкин А.Д., Коваленкер В.А., Сафонов Ю.Г. // Методы исследования рудообразующих сульфидов и их парагенезисов. – М., 1980. – С.127-138.	
92.	Коржинский Д.С. Мусковитовые пегматиты Станового хребта в районе Амуро-Якутской магистрали//Слюды СССР.-Л.,М.,1937.-С.473-478.	31722	92.	Текстуры руд близповерхностных месторождений как показатели механизма их образования / Коваленкер В.А., Генкин А.Д. // Geol. zborn. Geologics Carpathica. – 1983. – Vol.34, N 6. – С.649-656.	01151 Vol.34 N 6
93.	Коржинский Д.С. На годичном собрании Геологического общества США (Сент-Люис.Ноябрь 1958)//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1959.-№ 4.-С.121-127.	П-87 1959 № 4	93.	Термодинамические условия образования карбидов металлов в связи с их нахождением в базитах, гипербазитах и медно-никелевых сульфидных рудах / Маракушев А.А., Генкин А.Д. // Вестн. Моск. ун-та. Сер.4, Гео-логия. – 1972. - № 5. – С.7-25.	П-1074 Геол 1972 № 5
94.	Коржинский Д.С. На Индийском научном конгрессе в г.Барода: О работе геол.-геогр.секции конгресса.Январь 1955 г.)//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1956.-№ 4.-С.95-101.	П-87 1956 № 4	94.	Р-Т условия формирования золоторудных тел / Наумов В.Б., Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – С .167-175.	117086
95.	Коржинский Д.С. Направление котектических линий в силикатных расплавах в зависимости от кислотно-основного взаимодействия компонентов//Тезисы докладов на 4-м Всесоюзном совещании по физико-химическому анализу.-М., 1960.-С.73.	73411	95.	Унаследование двойникового строения минералов при замещении / Генкин А.Д. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1954. – Ч.83, вып.2. – С.151-153.	П-189 Ч.83 Вып.2
96.	Коржинский Д.С. Новый вывод уравнений метасоматической зональности //Метасоматизм и другие вопросы физико-химической петрологии.-М.,1967.- С.3-8.	93517	96.	Условия нахождения апатита в медно-никелевых сульфидных рудах Норильского месторождения / Генкин А.Д., Васильева З.В., Яковлевская Т.А. // Геология руд. месторождений. – 1961. - № 2. – С.100-108.	П-1660 1961 № 2
97.	Коржинский Д.С. О двойственности в характеристике термодинамических систем (ответ А.В.Сторонкину)//Геохимия.-1960.-№ 5.-С.465-466.	П-1461 1960 № 5	97.	Условия нахождения и особенности состава минералов платиновой группы в рудах Норильского месторождения / Генкин А.Д. // Геология рудных месторождений. – 1959. - № 6. – С.74-84.	П-1660 1959 № 6
98.	Коржинский Д.С. О плутоно-метаморфизме (рец.на книгу А.А.Кузнецова «Петрология докембрия Южноенисейского края»//Материалы по геологии Западной Сибири.-1941.-№ 15)//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1945.-№ 4.-С.141-144.	П-87 1945 № 4	98.	Хараেলাхит (Pt, Cu, Pb, Fe, Ni) ₉ S ₈ – новый сульфид платины, меди и свинца / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Вьяльсов Л.Н., Лапутина И.П. // Минерал. журн. – 1985. – Т.7, № 1. – С.78-83.	П-2118 Т.7 № 1

99.	Коржинский Д.С. О равновесии при процессах минералообразования (По поводу статьи С.М.Симкина «Об идеализации геологических процессов» в «Известиях АН СССР.Сер.геол.,1964,№ 11»//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1965.-№ 2.-С.128-131.	П-87 1965 № 2	99.	Хромитовая минерализация дифференцированных трапповых интрузий и условия ее образования / Генкин А.Д., Дистлер В.В., Лапутина И.П. // Условия образования магматических рудных месторождений. – М., 1979. – С.105-126.	108482
100.	Коржинский Д.С. О числе факторов состояния систем (По поводу статьи И.В. Александрова «О выводах Д.С.Коржинского,связанных с правилом фаз» в журн. «Геохимия»,1958,№ 3)//Геохимия.-1958.-№ 5.-С.503-505.	П-1461 1958 № 5	100.	IV Индо-советский симпозиум по наукам о Земле : (Москва. 1981) / Сафонов Ю.Г., Генкин А.Д., Лицарев М.А. // Известия АН СССР. Сер. геол. – 1982. - № 12. – С.331-35.	П-87 Геол. 1982 № 12
101.	Коржинский Д.С. Об искажении угла погасания при измерениях на универсальном столике Федорова//Зап.Рос.минерал.о-ва.2-я сер.-1928.-Ч.57,вып.1.-С.75-100.	П-189 Ч.57 Вып.1	Публикации на иностранных языках		
102.	Коржинский Д.С. Об уравнениях метасоматических реакций // Зап.Всесоюз. минерал.о-ва.-1978.-Ч.107,вып.4.-С.480-481.	П-189 Ч.107 Вып.4	101.	Associations of platinum-group minerals of the Noril'sk copper-nickel sulfide ores / Genkin A.D., Evstigneeva T.L. // Econ. Geol. – 1986. – Vol.81, N 5. – С.1203-1212.	051 Vol.8 1 N 5
103.	Коржинский Д.С. Образование контактовых месторождений//Изв.АН СССР. Сер.геол.-1945.-№ 3.-С.12-33.	П-87 1945 № 3	102.	Cabrite Pd ₂ SnCu, a new species in the mineral group of Palladium, tin and copper compounds / Evstigneeva T.L., Genkin A.D. // Canadian mineralogist.- 1983, Vol.21, pt.3. – С.481-487.	01565 Vol.2 1 Pt.3
104.	Коржинский Д.С. Обсуждение статьи П.Я.Антропова «О некоторых положениях Геологической науки в связи с семилетним планом развития народного хозяйства СССР»//Изв.вузов.Геология и разведка.-1960.-№ 6.-С.110.	П-1584 1960 № 6	103.	Deposits of sulfide copper-nickel ores of the USSR and their connection with cratonnaal volcanism / Distler V.V., Genkin A.D. // Proceedings of the Fifth Quadrennial IAGOD symposium, Snowbird, Utah, U.S.A. – Stuttgart, 1980. – Vol.1. – С.275-295.	Z- 25826 Vol.1
105.	Коржинский Д.С. Общие закономерности постмагматических процессов//Конференция «Проблемы постмагматического рудообразования» с особым вниманием к геохимии рудных жил.-Прага,1965.-Т.2.-С.305-315.	82515 Т.2	104.	Kolarite PbTeCl ₂ and radhakrishnaite PbTe ₃ (Cl,S) ₂ , new mineral species from the Kolar gold deposits, India / Genkin A.D., Safonov Yu.,G., Vasudev V.N., Krishna Rao B., Boronikhin V.A., Vyalsov L.N., Gorshkov A.I., Mokhov A.V. // Canadian mineralogist. – 1985. – Vol.23, pt.3. – С.501-506.	01565 Vol.2 3 Pt.3
106.	Коржинский Д.С. Общие закономерности постмагматических процессов//Метасоматические изменения боковых пород и их	89041	105.	Majakite, PdNiAs, a new mineral from copper-nickel sulfide ores / Genkin A.D. et al. // Intern. Geol. review. –	01719 Vol.2

	роль в рудообразовании.-М.,1966.-С.7-15.			1978. – Vol.20, N 1. – С.96-100.	0 N 1
107.	Коржинский Д.С. Общие свойства инфильтрационной метасоматической зональности //Докл.АН СССР.Новая сер.-1951.-Т.78,№ 1.-С.95-98.	П-89 Т.78 № 1	106.	Neue Minerale : 48. Fortsetzung / Genkin A.D., Evstigneeva T.L., Troneva N.V. //Zeitschr. geol. Wiss. – 1980. – Jg.8, H.6. – С.765-776.	02074 Jg.8, H.6
108.	Коржинский Д.С. Особенности послемагматических явлений в вулканических формациях в зависимости от глубинности//Докл.АН СССР.-1960.-Т.133,№ 5.-С.1194-1197.	П-89 Т.133 № 5	107.	Opaque minerals in basalts from Holes 417D and 418A / Genkin A.D., Laputina I.P., Pertsev N.N. // Initial reports of the Deep Sea Drilling Project. – Washington, 1980. – Vol.51, 52, 53, pt.2. – С.1431-1450.	Z- 20400 Vol.5 1, 52, 53 Pt.2
109.	Коржинский Д.С. Ответ И.А.Островскому по вопросу дифференциальной подвижности компонентов при геохимических процессах (По поводу статьи И.А. Островского «О некоторых вопросах учения Д.С.Коржинского об открытых системах в геологии» в «Изв.АН СССР.Сер.геол.»,1973,№ 8)//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1974.-№ 2.-С.147-152.	П-87 1974 № 2	108.	Preliminary account on the sulfur isotope geochemistry of sulfides from the Olimpiada and Veduga gold deposits, Siberia, Russia / Saupe F., Genkin A.D., Amstutz G.C. // Mineral deposits : from their origin to their environmental imoacts. – Rotterdam ; Brookfield, 1995. – С.183-186.	Z- 25822
110.	Коржинский Д.С. Ответ В.В.Хлестову по поводу дифференциальной геохимической подвижности (По поводу статьи «Метасоматоз без вполне подвижных компонентов» в «Трудах Ин-та геологии и геофизики Сиб.отд-ния АН СССР»,1976, вып.180) //Изв.АН СССР. Сер.геол.-1977.-№ 4.-С.150-152.	П-87 1977 № 4	109.	Re-examination of Pt alloys from lode and placer deposits, Urals / Cabri Louis J., Genkin A.D. // Canadian mineralogist. – 1991. – Vol.29, pt.3. – С.419-425.	01565 Vol.2 9 Pt.3
111.	Коржинский Д.С. Открытые системы с вполне подвижными компонентами и правило фаз//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1949.-№ 2.-С.3-14.	П-87 1949 № 2	110.	Ruthenium-and rhodium-containing pentlandite – an indicator of hydrothermal mobilization of platinum metals / Genkin A.D., Laputina I.P., Muravitskaya G.N. // Intern. Geol. review. – 1976. – Vol.18, N 6. – С.723-728.	01719 Vol.1 8 N 6
112.	Коржинский Д.С. Очерк метасоматических процессов//Основные проблемы в учении о магматогенных рудных месторождениях.-М.,1953.-С.332-452.	Спр.	111.	Sobolevskite, a new bismuthide of palladium, and the nomenclature of minerals of the system PdBi-PdTe-PdSb / Yevstigneeva T.L., Genkin A.D., Kovalenker V.A. // Intern. Geol. review. – 1976. – Vol.18, N 7. – С.856-866.	01719 Vol.1 8 N 7
113.	Коржинский Д.С. и др. Памяти Александра Николаевича Заварицкого/Коржинский Д.С.,Соболев В.С.,Кваша	П-1150 1952	112.	Some replacement phenomena in copper-nickel sulphide ores / Genkin A.D. // Mineralium deposita. – 1971. –	01900 Vol.6

	Л.Г.,Лазаренко Е.К.//Минерал.сб./Львов.геол.о-во.-1952.-№ 6.-С.305-322.	№ 6		Vol.6, N 4. – С.348-355.	N 4
114.	Коржинск й Д.С. и др. Памяти В.М.Крейтера:[геолог.1897-1966] /Коржинский Д.,Смирнов В.,Вольфсон Ф. и др.//Геология руд.месторождений.-1967.-Т.9,№ 3.-С.116-117.	П-1660 Т.9 № 3	113.	Über ‘Allopalladium” von Tilkerode im Harz, DDR / Genkin A.D., Tischendorf Gerhard, Laputina I.P. // Zeitschr. Geol. Wiss. – 1977. – Jg.5, N.8. – С.1003-1009.	02074 Jg.5 N.8
115.	Коржинский Д.С. и др. Памяти Юрия Алексеевича Кузнецова/Коржинский Д.С., Косыгин Ю.А., Кузнецов В.А. и др.// Изв.АН СССР.Сер.геол.-1983.-№ 3-С.129-133.	П-87 1983 № 3	114.	Zjavy zatlačovania minerálov v rudach = Явления замещения минералов в рудах / Genkin A.D. // Acta geol. et geogr. Univ. Comenianaе. Geol. – 1959. – N 2. – С.281-288.	01793 N 2
116.	Коржинский Д.С. и др. Памяти Глеба Александровича Соколова:[геолог.1902-1978]/Коржинский Д.С.,Смирнов В.И., Чухров Ф.В. и др./Геология руд.месторождений.-1979.-Т.21,№ 3.-С.121-122.	П-1660 Т.21 № 3	Публикации об А.Д. Генкине		
117.	Коржинский Д.С. и др. Памяти Ф.К.Шипулина :[геолог]/Коржинский Д.С., Смирнов В.И.,Чухров Ф.В. и др.//Геология руд.месторождений.-1972.-Т.14,№ 6.-С.111-112.	П-1660 Т.14 № 6	115.	Александру Дмитриевичу Генкину – 70 лет // Geol. zborn. Geologica carpathica. – 1989. – Vol.40, N 1. – С.127-128.	01151 Vol.4 0 N 1
118.	Коржинский Д.С. Парагенетический анализ кварцсодержащих бедных кальцием кристаллических сланцев архейского комплекса Юж.Прибайкалья//Зап.Всерос. минерал.о-ва.-1936.-Ч.65,№ 2.-С.247-280.	П-189 Ч.65 № 2	116.	К 70-летию А.Д. Генкина : [Геолог] . Лаверов Н.П., Шило Н.А., Дистлер В.В. и др. // Геология руд. месторождений. – 1989. – Т.31,№ 4. – С.124-125.	П-1660 Т.31, № 4
119.	Коржинский Д.С. Петрографические данные о конгломератах в основании юрских слоев в северных предгорьях Саура // Изв.Глав.геол.-развед.упр.-1930.-Т.49,№ 8.-С.118-119.	П-74 Т.49 № 8	117.	К 75-летию Александра Дмитриевича Генкина // Геология руд. месторождений. – 1994. – Т.36, № 4. – С.383-384.	П-1660 Т.36, № 4
120.	Коржинский Д.С. Петрологический анализ флогопитовых и мусковитовых месторождений Восточной Сибири//Слюды СССР.-М.;Л.,1937.-С.93-114.	31722	Российская минераграфия сегодня		
121.	Коржинский Д.С. По вопросу геологии Криворожского железорудного бассейна //Геология и генезис руд Криворожского железорудного бассейна.-Киев,1955.- С.263-268.	62372	118.	Базит-гипербазитовые дифференцированные интрузивы круглогорского типа : петрология и рудоносность (Норильский район) / Служеникин С.Ф., Малич К.Н., Григорьева А.В. // Петрология. – 2018. – Т.26, № 3. – С.282-316.	П-2186 Т.26 № 3

122.	Коржинский Д.С. Поведение воды при магматических и постмагматических процессах //Геология руд.месторождений.-1962.-№ 5.-С.3-12.	П-1660 1962 № 5	119.	Малосульфидное платиновое оруденение в норильских диффе-ренцированных интрузиях / Служеникин С.Ф., Дистлер В.В., Джиков О.А., Кравцов В.Ф., Кунилов В.Е., Лапутина И.П., Туровцев Д.М. // Геология руд. месторождений. – 1994. – Т.36, № 3. – С.195-217	П-1660 Т.36 № 3
123.	Коржинский Д.С. Подвижность и эрнертность компонентов при метасоматозе //Изв.АН СССР.Сер.геол.-1936.-№ 1.-С.35-60.	П-87 1936 № 1	120.	Малосульфидные платиновые руды Норильского района – перспективные источники благородных металлов / Служеникин С.Ф., Дистлер В.В., Григорьева А.В. // Арктика. – 2016. - № 6. – С.32-45	Нет
124.	Коржинский Д.С. Понятие о геохимической подвижности элементов//Зап.Всерос.минерал.о-ва.2-я сер.-1942.-Ч.71,№ ¾.-С.160-168.	П-189 Ч.71 № ¾	121.	Платино-медно-никелевое оруденение в ультрабазит-базитовых интрузивах и контактово-метаморфических породах среднего течения р. Кулюмбэ, северо-запад Сибирской платформы / Михалев С.К., Служеникин С.Ф., Туровцев Д.М., Кравцов В.Ф. // Руды и металлы. – 2012. - № 6. – С.43-60	П-2194 2012 № 6
125.	Коржинский Д.С. Поправка к статье Н.И.Наковника «Алунит,его типы и связь с боковыми породами и рудными жилами»// Зап.Всесоюз.минерал.о-ва.»2-я сер.-1949.-Ч.78,вып.1.-С.80.	П-189 Ч.78 Вып.1	122.	Платино-медно-никелевые руды Норильского района и их рудная минерализация / Служеникин С.Ф. // Российский химический журн. – 2010. – Т.54, № 2. – С.38-49	Нет
126.	Коржинский Д.С. Потоки трансмагматических растворов и процессы гранитизации //Магматизм,формации кристаллических пород и глубины Земли.-М.,1972.-Ч.1.-С.144-153.	102390 Ч.1	123.	Платиновые руды Норильских расслоенных интрузивов: соотношение магматического и флюидного концентрирования благородных металлов / Дистлер В.В., Служеникин С.Ф., Кабри Л. Дж., Криволицкая Н.А., Туровцев Д.М., Голованова Т.Ф., Мохов А.В., Кнауф В.В., Олешкевич О.И. // Геология руд. месторождений. – 1999. – Т.41, № 3. – С.241-265	П-1660 Т.41 № 3
127.	Коржинский Д.С. Правило фаз и системы с вполне подвижными компонентами//Докл.АН СССР.Новая сер.-1949.-Т.64,№ 3.-С.361-364.	П-89 Т.64 № 3	124.	Пясино-Вологочанский интрузив: геологическое строение и платино-медно-никелевые руды (Норильский район) / Служеникин С.Ф., Криво-лицкая Н.А. // Геология рудных месторождений. – 2015. – Т.57, № 5. – С.424-444	П-1660 Т.57 № 5
128.	Коржинский Д.С. Преувеличение роли солнечной энергии в энергетике земной коры//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1955.-№ 1.-С.52-64.	П-87 1955 № 1	125.	Рудная минерализация в ультрабазитах Оспинско-Китойского массива (Восточный Саян) / Григорьева А.В., Дамдинов Б.Б., Служеникин С.Ф. // Геология руд.	П-1660 Т.60

				месторождений. – 2018. – Т.60, № 2. – С.141-163	№ 2
129.	Коржинский Д.С. Принцип подвижности щелочей при магматических явлениях//Академику Д.С.Белянкину к семидесятилетию со дня рождения и сорокапятилетию научной деятельности.-М.,1946.-С.242-261.	49107	126.	Условия взаимодействия норильских трапповых интрузий с вмещающими породами по изотопным (О, Н, С) данным / Покровский Б.Г., Служеникин С.Ф., Криволюцкая Н.А. // Петрология. – 2005. – Т.13, № 1. – С.56-80	П-2186 Т.13 № 1
130.	Коржинский Д.С. Проблема миналов и экстремальные состояния: доклад на Съезде Всесоюз.минерал.о-ва//Зап.Всесоюз.минерал.о-ва .-1972.-Ч.101,вып.3.-С.253-263.	П-189 Ч.101 Вып.3	127.	Gold and silver in PGE-Cu-Ni and PGE ores of the Noril'sk deposits, Russia / S.F.Sluzhenikin, A.V.Mokhov // Mineralium deposita. – 2015. – С.465-492	01900 Vol.5 0
131.	Коржинский Д.С. Проблема оценки основности минералов и пород//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1976.-№ 6.-С.5-13.	П-87 1976 № 6	128.	Norilskite,(Pd,Ag) ₇ Pb ₄ , a new mineral from Noril'sk-Talnakh deposit, Russia / Vymazalova A., Laufek F., Sluzhenikin S.F. and Stanley C.J. // Mineralogical magazine. – 2017. – Vol.81(3). – С.531-541	Нет
132.	Коржинский Д.С. Проблема различия метасоматических образований от магматических и осадочных//Метасоматизм и рудообразование.-М.,1974.-С.5-12.	104116	129.	Kravtsovite, PdAg ₂ S, a new mineral from the Noril'sk-Talnakh deposit, Krasnoyarskiy kray, Russia / Vymazalova A., Laufek F., Sluzhenikin S.F., Stanley C.J., Kozlov V.V., Chareev D.A., Lukashova M.L. // European journal of mineralogy. – 2017. – Vol.29. – С.597-602	02224 Vol.2 9
133.	Коржинский Д.С. Проблема спилитов и гипотеза трансвапоризации в свете новых океанологических и вулканологических данных//Изв.АН СССР. Сер.геол.-1962.-№ 9.-С.12-17.	П-87 1962 № 9	130.	Thalhammerite, Pd ₉ Ag ₂ Bi ₂ S, a new mineral from the Talnakh and Oktyabrsk deposits, Noril'sk region, Russia / Yamazalova A., Laufek F., Sluzhenikin S.F., Stanley C.J. // Minerals. 2018. - 8. – С.339	нет
134.	Коржинский Д.С. Проблема трансмагматических флюидов// Проблемы петрологии,минералогии и рудогенеза.-М.,1983.-С.87-90.	110981	131.	Ultramafic-mafic intrusions, volcanic rocks and PGE-Cu-Ni sulfide deposits of the Noril'sk Province, Polar Siberia / Sluzhenikin S.F.,Krivolutskaya N.A., Rad'ko V.A., Malich K.N.,Distler V.V., Fedorenko V.A. // 12 th International platinum symposium. – Yekaterinburg, 2014. – С.80	12856 2
135.	Коржинський Д.С. Проблеми вивчення Кривого Рогу і Курської магнітної аномалії//Геол.журн.(Київ).-1954.-Т.14,вып.4.-С.3-14.	П-463 Т.14 Вып.4	132.	Vymazalovaite, Pd ₃ Bi ₂ S ₂ , a new mineral from the Noril'sk-Talnakh deposit, Krasnoyarskiy kray, Russia / Sluzhenikin S.F., Kozlov V.V., Stanley C.J., Lukashova M.L. and Dicks K. // Mineralogical magazine. – 2018. – Vol.82(2). – С.367-373	нет

136.	Коржинский Д.С. Проблемы метасоматизма и метаморфизма// Геология рудных месторождений, петрография и минералогия.-М.,1976.-С.76-110.	105657	133.	Типовые характеристики зональности эпитеpmальных систем как основа прогнозной оценки их золотопродуктивности / Коваленкер В.А. // Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов : сборник тезисов докладов IX Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 104-105.	нет
137.	Коржинский Д.С. Проблемы метасоматических процессов//Проблема метасоматизма.-М.,1970.-С.14-21.	100016	134.	Генетическое значение особенностей строения дефектных зон в кварце / Раков Л.Т., Прокофьев В.Ю., Коваленкер В.А., Зорина Л.Д. // Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов : сборник тезисов докладов IX Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 136-137.	нет
138.	Коржинский Д.С. Проблемы физико-химической теории петрологических процессов // Изв.АН СССР.Сер.геол.-1962.-№ 1.-С.10-25.	п-87 1962 № 1	135.	Крупное Cu-Au-Fe-скарново-порфировое месторождение Быстринское (Восточное Забайкалье) - пример постколлизиионной системы / Коваленкер В.А., Абрамов С.С., Киселева Г.Д., Крылова Т.Л., Языкова Ю.И. // Новые идеи в науках о Земле : материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 7-ми т. - 2019. - С. 20 - 23.	нет
139.	Коржинский Д.С. Проблемы формирования и оруденения гипербазитовых массивов // Геология рудных месторождений.-1966.-Т.8.-№ 2.-С.16-20.	П-1660 Т.8 № 2	136.	Влияние условий минералообразования на свойства дефектных зон кварца / Раков Л.Т., Прокофьев В.Ю., Коваленкер В.А. // Новые идеи в науках о Земле Материалы XIV Международной научно-практической конференции : в 7-ми т. - 2019. - С. 367-370.	нет
140.	Коржинский Д.С. Различие инфильтрационной и диффузионной метасоматической колонки в отношении минералов переменного состава//Докл.АН СССР. -1952.-Т.86,№ 3.-С.587-600.	П-89 Т.86 № 3	137.	Элементы-примеси в кварце как показатели условий образования и специализации оруденения (по данным эпр) / Раков Л.Т., Киселева Г.Д., Коваленкер В.А. // Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов : сборник тезисов докладов VIII Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 116-117.	нет

141.	Коржинский Д.С. Растворимость талька в водном растворе 0,1 М НСl и некоторые вопросы кислотного постмагматического выщелачивания/Сорокин В.И., Соболев В.П., Коржинский Д.С.//Докл.АН СССР.-1981.-Т.258,№ 1.-С.197-201.	П-89 Т.258 № 1	138.	Минералого-геохимические индикаторы и характерные признаки порфировых систем юго-востока Забайкалья - необходимый элемент их комплексных моделей для прогноза и оценки / Коваленкер В.А., Киселева Г.Д., Крылова Т.Л., Языкова Ю.И. // Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов : сборник тезисов докладов VIII Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 133.	нет
142.	Коржинский Д.С. Режим кислотности и щелочнометальности трансмагматических растворов // Проблемы кристаллохимии минералов и эндогенного рудообразования.-Л.,1967.-С.163-169.	91759	139.	Типоморфные минералы и минеральные ассоциации руд Au-месторождений порфирово-эпитеpмального семейства Восточного Забайкалья / Киселева Г.Д., Коваленкер В.А., Языкова Ю.И. // Совре-менные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения - 2018) : материалы минералогического семинара с международным участием. - . 2018. - С. 36-37.	12854 2 2018
143.	Коржинский Д.С. Режим кислотности послемагматических растворов:[изложение доклада на заседании Отд-ния геол-геогр.наук АН СССР, посвящ.60-летию А.Г.Бетехтина. 12 апр. 1957 г.]//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1957.-№ 12.-С.3-12.	П-87 1957 № 12	140.	Особенности строения и свойства низкотемпературного кварца /Раков Л.Т., Киселева Г.Д., Коваленкер В.А., Прокофьев В.Ю. // Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ–РГГРУ) : материалы Международной научно-практической конференции: в 7 т. - 2018. - С. 134-136.	12964 0 Т.1, 2
144.	Коржинский Д.С. Режим кислотности при постмагматических процессах //Проблемы генезиса руд.-М.,1964.-С.9-18.	84822	141.	Типоморфные характеристики молибденита Быстринского Cu-Au-скарново-порфирового месторождения (Восточное Забайкалье, Россия) / Коваленкер В.А., Трубкин Н.В., Абрамова В.Д., Плотинская О.Ю., Киселева Г.Д., Борисовский С.Е., Языкова Ю.И. // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60. № 1. - С. 68-90. Версии: Typomorphic characteristics of molybdenite from the Bystrinsky Cu–Au porphyry–skarn deposit, Eastern Transbaikal region, Russia / Kovalenker V.A., Trubkin N.V., Abramova V.D., Plotinskaya O.Y., Kiseleva G.D., Borisovskii S.E., Yazykova Y.I. // Geology of Ore	П- 1660 Т.60 № 1

				Deposits. - 2018. - Т. 60, № 1. - С. 62-81.	
145.	Коржинский Д.С. Роль щелочности в образовании чарнокитовых гнейсов //Труды Вост.-Сиб.геол.ин-та.Сер.геол./СО РАН.-1962.-Вып.5.-С.50-61.	П-1741 Вып.5	142.	Porphyry system of the Bystrinsky Cu-Au-Fe DEPOSIT, Eastern Transbaikalia, Russia: composition of the porphyry rocks and parameters of processes that generated the ore-bearing magmas / Abramov S.S., Kovalenker V.A., Yazykova Yu.I., Kiseleva G.D., Krylova T.L. // Magmatism of the Earth and Related Strategic Metal Deposits. - 2018. - С. 19-21.	12887 3 2018
146.	Коржинский Д.С. Связь богатых руд Кривого Рога с процессами коры выветривания // Кора выветривания.-1956.-Вып.2.-С.239-243.	П-1326 Вып.2	143.	Исследование условий формирования месторождений Бугдаинское, Быстринское и Новоширокинское (Восточное Забайкалье, Россия) методом изоген / Раков Л.Т., Киселева Г.Д., Коваленкер В.А. // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты .Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. – М., 2017. - С. 113-116.	12956 9 CD- ROM
147.	Коржинский Д.С. Сессия АЗОПРО в Австрии,1965 г.: [Ассоциация по изучению глубинных зон земной коры]//Изв.АН СССР. Сер.геол. – 1966.- № 2.-С.155-157.	П-87 1966 № 2	144.	Рений и другие элементы-примеси молибденита Быстринского Cu-Au-Fe скарново-порфирового месторождения - первые данные La-Isr- ms анализа / Коваленкер В.А., Абрамова В.Д., Плотинская О.Ю., Языкова Ю.И., Борисовский С.Е., Трубкин Н.В. // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сборник тезисов докладов VII научно-практической конференции. - 2017. - С. 24-25.	нет
148.	Коржинский Д.С. Совещание по геологии и генезису руд Криворожского железорудного бассейна // Изв.АН СССР.Сер.геол.-1955.-№ 1.-С.154-155.	П-87 1955 № 1	145.	Текстуры и структуры руд Новоширокинского месторождения как индикатор его принадлежности к эпитермальному типу / Киселева Г.Д., Долманова-Тополь А.А., Коваленкер В.А. // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. – М., 2017. - С. 285-288.	12956 9 CD- ROM

149.	Коржинский Д.С. Соотношение между активностью кислорода, кислотностью и восстановительным потенциалом при эндогенном минералообразовании //Изв.АН СССР.Сер.геол.-1963.-№ 3.-С.54-62.	П-87 1963 № 3	146.	Генетическое и поисковое значение структурных неоднородностей в кварце месторождений золота / Раков Л.Т., Прокофьев В.Ю., Коваленкер В.А. // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сборник тезисов докладов VII научно-практической конференции. - 2017. - С. 47.	нет
150.	Коржинский Д.С. Соотношение между минералогическим составом и величиной химических потенциалов компонентов // Зап.Всесоюз.минерал.о-ва. 2-я сер. 1944.-Ч.73,вып.1.-С.62-73.	П-189 Ч.73 Вып.1	147.	ГИС основа оценки геолого-экономических факторов развития транспортно-коммуникационных сетей (на примере месторождений стратегических металлов ЮВ Забайкалья / Устинов С.А., Бортников Н.С., Петров В.А., Коваленкер В.А., Волков А.В.// Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. – М., 2017. С. 484-488.	12956 9 CD- ROM
151.	Коржинский Д.С. Теория инфильтрационного метасоматоза с образованием реакционных минералов// Изв.АН СССР.Сер.геол.-1953.-№ 4.-С.13-35.	П-87 1953 № 4	148.	Результаты междисциплинарного исследования фенокристов магматического кварца уникального золоторудного эпитермального месторождения Рошия Монтана (горы Металифери, Карпаты): генетические следствия /Коваленкер В.А., Абрамов С.С., Борисовский С.Е., Жиличева О.М., Коссова С.А., Минервина Е.А., Новиков И.А., Прокофьев В.Ю., Толстых М.Л. // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. – М., 2017. - С. 90-94.	12956 9 CD- ROM
152.	Коржинский Д.С. Теория метасоматической зональности и оруденение //Проблемы геологии минеральных месторождений, петрологии и минералогии.-М.,1969.-Т.1.-С.121-133.	96738 Т.1	149.	First direct evidence for natural occurrence of colloidal silica in chalcedony-hosted vacuoles and implications for ore-forming processes / Prokofiev V.Y., Kovalenker V.A., Kamenetsky V.S., Selektor S.L., Rodemann T., Vatsadze S.Z. // Geology. -2017. - Vol. 45. № 1. С. 71-74.	02110 Vol.4 5 N 1

153.	Коржинский Д.С. Теория экстремальных состояний и их значение для минеральных систем//Химия земной коры.- М.,1963.-Т.1.-С.63-85.	80789 Т.1	150.	Свинцово-изотопные характеристики порфировых месторождений Южного Урала как индикатор мантийно-корового взаимодействия / Плотинская О.Ю., Чугаев А.В. // Металлогения древних и современных океанов. 2019. - С. 110-114.	12498 1 2019
154.	Коржинский Д.С. Термодинамика и геология некоторых метаморфических Реакций с выделением газовой фазы// Зап.Всерос.минерал.о-ва.-1935.-Ч.64, № 1.-С.1-20.	П-189 Ч.64 № 1	151.	Влияние истории исследования образца на результаты электронной дифракции на примере молибденита / Шиловских В.В., Плотинская О.Ю., Ложкин М.С. // Металлогения древних и современных океанов. 2019. - С. 312-315.	12498 1 2019
155.	Коржинский Д.С. Термодинамические потенциалы открытых систем, кислотность и восстановительный потенциал которых определяются внешними условиями // Докл.АН СССР.-1963.-Т.152.-№ 2.-С.430-433.	П-89 Т.152 № 2	152.	Молибденит порфировых месторождений Урала: элементы-примеси и особенности их распределения / Плотинская О.Ю., Бондарь Д.Б. // Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов Сборник тезисов докладов VIII Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 115-116.	нет
156.	Коржинский Д.С. Трансмагматические потоки растворов подкорового происхождения и их роль в магматизе и метаморфизме // Кора и верхняя мантия Земли.-М.,1968.-С.69-74.	94775	153.	Precious metals assemblages at the Mikheevskoe porphyry copper deposit (South Urals, Russia) AS proxies of epithermal overprinting / Plotinskaya O.Y., Abramov S.S., Groznova E.O., Azovskova O.B., Novoselov K.A., Seltmann R., Spratt J. // Ore Geology Reviews. - 2018. - Т. 94. С. 239-260.	нет
157.	Коржинский Д.С. Трансмагматические флюиды и магматогенное рудообразование. К проблеме мантийного источника оруденения /Коржинский Д.С., Перцев Н.Н., Зотов И.А.// Тезисы докладов/ Международная ассоциация по генезису рудных месторождений. Симпозиум 6-й.-Тбилиси,1982.-С.31-32.	IA-2553	154.	Распределение РЗЭ в шеелите золото-порфирового месторождения Юбилейное (Ю. Урал) по данным LA-ICP-MS / Плотинская О.Ю., Бакшеев И.А., Минервина Е.А. // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 4. - С. 401-410. Версии: Ree distribution in scheelite from the Yubileinoe porphyry gold deposit, South Urals: evidence from LA-ICP-MS data / Plotinskaya O.Y., Minervina E.A., Baksheev I.A. // Geology of Ore Deposits. - 2018. - Т. 60, № 4. - С. 355-364.	П-1660 Т,60, №4
158.	Коржинский Д.С. Трансмагматические флюиды и	112242	155.	Trace-element geochemistry of molybdenite from porphyry	нет

	метамагматизм / Коржинский Д.С.,Зотов И.А.,Перцев Н.Н. //27-й Международный геологический конгресс: Доклады.-М.,1984.-Т.9.-С.259-262.	Т.9		cu deposits of the Birgilda-Tomino ore cluster (South Urals, Russia) / Plotinskaya O.Y., Abramova V.D., Groznova E.O., Tessalina S.G., Seltmann R., Spratt J.// Mineralogical Magazine. - 2018. Т. 82, № S1. - С. S281-S306.	
159.	Коржинский Д.С. Трансмагматические флюиды, метамагматизм и рудообразование / Коржинский Д.С.,Зотов И.А.,Перцев Н.Н. //Закономерности метамагматизма, метасоматизма и метаморфизма.-М.,1987.-С.5-28.	115299	156.	Элементы-примеси в молибдените Cu- и Мо-порфировых месторождений Урала по данным ЛА ИСП МС: методические подходы и первые результаты / Плотинская О.Ю., Бондарь Д.Б., Абрамова В.Д. // Металло-гения древних и современных океанов. 2018. - С. 115-120.	12498 1 2018
160.	Коржинский Д.С. Углы погасания на универсальном столике Федорова. Измерение действительного угла погасания роговых обманок и пироксенов//Изв.Геол.ком.-1928.-Т.47,№ 5.-С.447-463.	П-74 Т.47	157.	Trace element geochemistry of scheelite from the zhaltyrkol pophyry cu occurrence, South Urals, Kazakhstan / Plotinskaya O.Y., Baksheev I.A., Minervina E.A., Grabezhev A.I., Yapaskurt V.O. // Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits Proceedings of XXXIV International Conference. Editors V.A. Zaitsev, V.N. Ermolaeva. - 2017. - С. 179-182.	12887 3 2017
161.	Коржинский Д.С. Условно-стационарные системы // Зап. Всесоюз. минерал.о-ва.-1979.-Ч.108,вып.5.-С.522-523.	П-189 Ч.108 Вып.5	158.	Зональность пирита медно-порфировых месторождений Южного Урала как отражение эволюции порфирово-эпитермальной системы (по данным РСМА И ЛА-ИСП-МС) / Плотинская О.Ю., Абрамова В.Д. // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. – М., 2017. С. 315-318.	12956 9 CD- ROM
162.	Коржинский Д.С. Факторы равновесия при метасоматозе//Изв.АН СССР.Сер. геол. – 1950. - № 3. – С.21-49.	П-87 1950 № 3	159.	Элементы-примеси в пирите как элемент зональности порфирово-эпитермальной системы на примере Березняковского эпитермального Au-Ag месторождения (Южный Урал);по данным РСМА И ЛА-ИСП-МС / Плотинская О.Ю., Абрамова В.Д. // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных	нет

				металлов и алмазов : сборник тезисов докладов VII научно-практической конференции. - 2017. - С. 43.	
163.	Коржинский Д.С. Фельетоны от Д.С.Коржинского // Природа. – 1999.-№ 9.-С.71-74.	П-27 1999 № 9	160.	An overview of mineral deposits in the Urals : a special issue of ore geology reviews / Herrington R.J., Plotinskaya O.Y., Maslennikov V.V., Tessalina S.G. // Ore Geology Reviews. -2017. - Т. 85. - С. 1-3.	нет
164.	Коржинский Д.С. Физико-химическая теория процессов минералообразования //Вестн.АН СССР.-1966.-№ 11.-С.18-21.	П-395 1966 № 11	161.	Porphyry deposits of the Urals: geological framework and metallogeny / Plotinskaya O.Y., Groznova E.O., Abramov S.S., Grabezhev A.I., Tessalina S., Seltmann R. // Ore Geology Reviews. - 2017. - Т. 85. С. 153-173.	нет
165.	Коржинский Д.С. Фильтрационный эффект в растворах и его значение для геологии // Изв.АН СССР.Сер.геол.-1947.-№ 2.-С.35-48.	П-87 1947 № 2	162.	Возраст и источники вещества золоторудного месторождения Кедровское (республика Бурятия, Северное Забайкалье): геохронологические и изотопно-геохимические ограничения / Чугаев А.В., Плотинская О.Ю., Чернышев И.В., Лебедев В.А., Белогуб Е.В., Гольцман Ю.В., Ларионова Ю.О., Олейникова Т.И. // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 4. - С. 281-297. Версии: Age and sources of matter for the Kedrovskoe gold deposit, Northern Transbaikalian region, Republic of Buryatia: Geochronological and isotopic geochemical constraints / Chugaev A.V., Plotinskaya O.Y., Chernyshev I.V., Lebedev V.A., Goltzman Y.V., Larionova Y.O., Oleinikova T.I., Belogub E.V. // Geology of Ore Deposits. - 2017. - Т. 59, № 4. С. 281-295.	П-1660 Т.59 № 4
166.	Коржинский Д.С. др. Д.И.Щербаков (1893-1966)/Коржинский Д., Смирнов В., Вольфсон Ф. и др.//Геология руд.месторождений.-1966.-Т.8,№ 4.-С.3-6.	П-1660 Т.8 № 4	163.	Порфиновые месторождения Урала: закономерности размещения, возраст, геотектонические обстановки / Плотинская О.Ю. Металлогения древних и современных океанов. - 2017. - С. 54-57.	12498 1 2017
167.	Коржинский Д.С. Экскурсия на габбро-перидотит-дунитовые массивы Северного Прибайкалья/ Коржинский Д.С.,Перцев Н.Н.,Зотов И.А.//Геология руд.месторождений.-1976.-Т.18,№ 3.-С.105-107.	П-1660 Т.18 № 3	164.	Porphyry deposits of the Urals: Geological framework and metallogeny / Olga Yu. Plotinskaya, Anatoly I. Grabezhev, Svetlana Tessalina, Reimar Seltmann, Sergey S. Abramov// Ore Geology Reviews. – 2017. - Vol.85. – С.153-173.	нет

168.	Коржинский Д.С. Экскурсия по рудным месторождениям Южной и Средней Норвегии//Проблемы геологии на XXI сессии Международного геологического конгресса .-М.,1963.-С.325-342.	82454	165.	Lead isotope systematics of porphyry–epithermal spectrum of the Birgilda–Tomino ore cluster in the South Urals, Russia / Olga Y. Plotinskaya, Andrey V. Chugaev, Reimar Seltmann // Ore Geology Reviews. – 2017. – Vol. 85. – С. 204-215	нет
169.	Коржинский Д.С. Экспериментальные исследования в петрологии и минералогии //Вестн.АН СССР.-1963.-№ 4.-С.38-44.	П-395 1963 № 4	166.	REE distribution in scheelite from the Yubileinoe porphyry gold deposit, South Urals: evidence from LA-ICP-MS data / Plotinskaya, O.Y., Baksheev, I.A., Minervina, E.A. // Geology of Ore Deposits 2018. 60(4), с. 355-364	нет
Публикации на иностранных языках			167.	Trace-element geochemistry of molybdenite from porphyry Cu deposits of the Birgilda-Tomino ore cluster (South Urals, Russia) / Plotinskaya, O.Y., Abramova, V.D., Groznova, E.O., Tessalina, S.G., Seltmann, R., Spratt, J. // Mineralogical Magazine. - 2018. – Vol. 82(S1). - С. S281-S306	нет
170.	Коржинский Д.С. Abriss der metasomatischen Prozesse/Korshinskij D.S.-2.Aufl.-Berlin:Akad.-Verl.,1965.-195 с.- <i>(Schriftenreihe des praktischen Geologen;Bd.10)</i>	Z-16763	168.	Silurian to Carboniferous Re-Os molybdenite ages of the Kalinovskoe, Mikheevskoe and Talitsa Cu- and Mo porphyry deposits in the Urals: Implications for geodynamic setting/ Tessalina, S.G., Plotinskaya, O.Y. // Ore Geology Reviews . - 2017. – Vol.85. - С. 174-180	нет
171.	Коржинский Д.С. Bases physic-chimiques de l'analyse des parageneses de minera-ux/Korzinskij D.S.-Paris,1957.-253 с.- <i>(Bureau de recherche geol.et minieres.Service d'information Geol.Traduction; N 2294).</i> -Загл.оригинала Физико-химические основы анализа парагенезиса минералов.	73593	169.	An overview of mineral deposits in the Urals: A special issue of Ore Geology Reviews/ Herrington, R.J., Plotinskaya, O.Y., Maslennikov, V.V., Tessalina, S.G. // Ore Geology Reviews . - 2017. – Vol.85. - C.1 -3	нет
172.	Коржинский Д.С. Theory of metasomatic zoning/Korzinskii D.S.;Agrell J.(пер.).-Oxford:Clarendod press,1970.-162 с.	Z-21957	170.	Aggregation and Differentiation of Gold and Silver during the Formation of the Gold-Bearing Weathering Crusts (on the Example of Kazakhstan Deposits) / Kalinin, Y.A., Palyanova, G.A., Bortnikov, N.S., Naumov, E.A., Kovalev, K.R. // Doklady Earth Sciences . – 2018. – Vol.482(1), с. 1193-1198	нет
173.	Korzinsky D.S. Acidity conditions in postmagmatic processes//Report of the twenty-second session India 1964 International geological congress).-New Delhi, 1964.-Pt.5.-C.16-	Z-22551 Pt.5	171.	Biogenic nanomagnetite in the Lebedinskii deposit: evidence of biochemical processes in the origin of banded iron formation of KMA / Bortnikov, N.S., Novikov, V.M.,	нет

	27.			Boeva, N.M., (...), Zhegallo, E.A., Soboleva, S.V. // Doklady Earth Sciences. – 2017. – Vol. 477(1), с. 1316-1319	
174.	Korzhinsky D.S. The advancing wave of acidic components in ascending solutions and hydrothermal acid-base differentiation//Geochimica et cosmochimica acta.- 1959.-Vol.17, N ½.-C.17-20.	01093 Vol.17 N ½	172.	Coexisting Bournonite–Seligmannite and Tennantite–Tetrahedrite solid solutions of the Darasun gold deposit, Eastern Transbaikalia, Russia: estimation of the mineral formation temperature / Lyubimtseva, N.G., Bortnikov, N.S., Borisovsky, S.E. // Geology of Ore Deposits. – 2019. – Vol. 61(3), с. 274-291	нет
175.	Korzhinskiy D.S. Assessment of the basicity of minerals and rocks//International geology review.-1977.-Vol.19, N 11.-C.1314-1320.	01719 Vol.19 N 11	173.	Блеклая руда и сфалерит золоторудного месторождения Дарасун (Восточное Забайкалье, Россия). Ч.1 : Минеральные ассоциации и сростания, химический состав и его эволюция / Любимцева Н.Г., Бортников Н.С., Борисовский С.Е., Прокофьев В.Ю., Викентьева О.В. // Геология руд. месторождений. – 2018. – Т.60, № 2. – С.109-140 Версия: Fahlore and sphalerite from the Darasun gold deposit in the Eastern Transbaikal Region, Russia. I : Mineral assemblages and intergrowths, chemical composition, and its evolution / Lyubimtseva, N.G., Bortnikov, N.S., Borisovsky, S.E., Prokofiev, V.Y., Vikent'eva, O.V. // Geology of Ore Deposits. – 2018. – Vol. 60(2), с. 93-120	П-1660 Т.60 № 2
176.	Korzhinsky D.S. Differential mobility of components and metasomatic zoning in metamorphism//International geological congress. Report of the 18 th session Great Britain 1948.- London,1950.-Pt.3.-C.65-72.	0338 18 Congr. Pt.3	174.	Блеклая руда и сфалерит золоторудного месторождения Дарасун (Восточное Забайкалье, Россия). Ч.2 : Распределение железа и цинка, флюидные включения, условия образования / Любимцева Н.Г., Бортников Н.С., Борисовский С.Е., Прокофьев В.Ю., Викентьева О.В. // Геология руд. месторождений. – 2018. – Т.60, № 3. – С.251-273 Версия: Fahlore and sphalerite from the Darasun gold deposit in the Eastern Transbaikal Region, Russia. II : Fe and Zn partitioning, fluid inclusions, and formation conditions / Lyubimtseva, N.G., Bortnikov, N.S., Borisovsky, S.E., Prokofiev, V.Y., Vikent'eva, O.V. // Geology of Ore Deposits. – 2018. – Vol. 60(3), с. 220-240	П-1660 Т.60 № 3

177.	Korzhinskii D.S. On thermodynamics of open systems and the phase rule (A reply to D.F.Weill and W.S.Fyfe)// <i>Geochimica et cosmochimica acta.</i> -1966.-Vol.30,N 8.- C.829-835.	01093 Vol.30 N 8	175.	Морфология и элементы-примеси циркона из океанической литосферы осевой зоны Срединно-Атлантического хребта (6°-13° с.ш.) : свидетельства особенностей магматической кристаллизации и постмагматических преобразований / Аранович Л.Я., Бортников Н.С., Зингер Т.Ф., Борисовский С.Е., Матреничев В.А., Перцев А.Н., Шарков Е.В., Сколотнев С.Г. // <i>Петрология.</i> – 2017. – Т.25, № 4. – С.335-361 Версия: Morphology and impurity elements of zircon in the oceanic lithosphere at the Mid-Atlantic ridge axial zone (6°–13° N): evidence of specifics of magmatic crystallization and postmagmatic transformations / Aranovich, L.Y., Bortnikov, N.S., Zinger, T.F., (...), Sharkov, E.V., Skolotnev, S.G. // <i>Petrology.</i> – 2017. – Vol.25(4), с. 339-364	П-2186 Т.25 № 4
178.	Korzhinskii D.S. On thermodynamics of open systems and the phase rule. (A reply to the second critical paper of D.F.Weill and W.S.Fyfe// <i>Geochimica et cosmochimica acta.</i> -1967.-Vol.31,N 7.- C.1177-1180.	01093 Vol.31 N 7	176.	Изотопный состав свинца и источники металлов в месторождениях золота и серебра Южного Верхоянья (Якутия, Россия) : по данным высокоточного MC-ICP-MS метода / Чернышев И.В., Чугаев А.В., Бортников Н.С., Гамянин Г.Н., Прокопьев А.В. // <i>Геология руд. месторождений.</i> – 2018. – Т.60, № 5. – С.448-471 Версия: Pb Isotopic composition and metal sources of Au and Ag deposits of the South Verkhoyansk Region (Yakutia, Russia) according to high-precision MC-ICP-MS data / Chernyshev, I.V., Chugaev, A.V., Bortnikov, N.S., Gamyarin, G.N., Prokopiev, A.V. // <i>Geology of Ore Deposits.</i> – 2018. – Vol.60(5), с. 398-417	П-1660 Т.60 № 5
179.	Korzhinskii D.S. On the thermodynamics of open system (A reply to I.A.Ostrovsky // <i>Geological journal.</i> -1975-Vol.10,pt.2.-C.161-166.	01257 Vol.10 Pt.2	177.	Pseudomorphic rhythmically banded and oscillatory Tetrahedrite–Tennantite aggregates in the Darasun gold deposit (Eastern Transbaikalia, Russia): A result of coupled dissolution–reprecipitation reactions / Lyubimtseva, N.G., Bortnikov, N.S., Borisovsky, S.E., Vikent'eva, O.V., Prokofiev, V.Y. // <i>Doklady Earth Sciences.</i> – 2018. – Vol. 483(1), с. 1431-1436	нет
180.	Korzhinsky D.S. Phase rule and geochemical mobility of elements/	0338	178.	Synthetic gold chalcogenides in the Au–Te–Se–S system	нет

	/ International geological congress.Report of the 18 th session Great Britain.-London,1948.-Pt.2.- C.50-57.	18 Congr. Pt.2		and their natural analogs / Palyanova, G.A., Tolstykh, N.D., Zinina, V.Y., (...), Seryotkin, Y.V., Bortnikov, N.S. // Doklady Earth Sciences . – 2019. – Vol. 487(2), c. 929-934	
181.	Korzhinskij D.S. Das Problem der Spilitite und die Hypothese der Transvaporisation Im Lichte neuer ozeanologischer und vulkanologischer Ergebnisse//Ztschr.angew. Geol.-1963.-Bd.9,H.7.-C.362-365.	01428 Bd.9 H.7	179.	The geology, mineral associations, and composition of native gold in the mineral deposits of the Taimyr–Severnaya Zemlya Orogen / Proskurnin, V.F., Palyanova, G.A., Gavrish, A.V., (...), Bagaeva, A.A., Bortnikov, N.S. // Doklady Earth Sciences. - 2019. – Vol. 484(1), c. 12-17	нет
182.	Korzhinskiy D.S. Reaction of magmas with transmagnetic fluids//International Geological review.-1978.-Vol.20,N 4.-C.453-456.	01719 Vol.20 N 4	180.	Биогенные Наноминералы Оксидов Железа В Корях Выветривания Базальтов Континентальных Краин Восточной Азии На Примере Дальнего Востока России И Вьетнама. Статья 3. Магнетит / Новиков В.М., Бортников Н.С., Боева Н.М., Жухлистов А.П., Жегалло Е.А., Соболева С.В., Новакова А.А. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. - 2017.- № 2. - С. 69-73.	нет
183.	Korzinskij D.S. Das Spilitproblem und die Transvaporisationshypothese im Lichte neuer ozeanologischer und vulkanologischer Ergebnisse// Berichte der Geologischen Gesellschaft. Sonderheft.-1963.-H.1.-C.89-95.	01609 1963 S.-H.1	181.	Биогенный гематит богатых железных руд Беленихинского месторождения Белгородского района Кма / Новиков В.М., Бортников Н.С., Боева Н.М., Жухлистов А.П., Зайцева Л.В., Новакова А.А., Кустов Ю.Е., Кочнев В.Э. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. - 2017. - № 4. - С. 58-62.	нет
184.	Korzhinskii D.S. Streams of transmagnetic solutions and processes of granitization //Pacific geology.-1971.-N 3.-C.57-65	01976 1971 N 3	182.	Гидротермальный Сульфидный Кластер Победа (17°08 ' С.Ш., Срединно-Атлантический Хребет): Минералогия, типы руд и состав отдельных минералов /Амплиева Е.Е., Бортников Н.С., Бельтнев В.Е., Ковальчук Е.В. // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. - М. , 2017. - С. 245-249.	12956 9 CD- ROM
185.	Korzhinskii D.S. The theory of metasomatic zoning//Mineralium	01900	183.	A New Model of the Behavior of Sulfur Isotopes in	нет

	deposita.-1968.- Vol.3,N 3.-C.222-231.	Vol.3 N 3		Modern Submarine Hydrothermal Systems / Dubinina, E.O., Bortnikov, N.S. // Doklady Earth Sciences . – 2019. - Vol. 486, N 2. - C. 683-686	
186.	Korzhinskii D.S. The theory of systems with perfectly mobile components and processes of mineral formation//American journal of science.-1965.-Vol.263,N 3.- C.193-205.	0566 Vol.263 N 3	184.	Badzhal tin magmatic-fluid system, Far East, Russia: transition from granite crystallization to hydrothermal ore deposition // Bortnikov, N.S., Aranovich, L.Y., Kryazhev, S.G., (...), Gorelikova, N.V., Sokolova, E.N. // Geology of Ore Deposits . – 2019. - Vol. 61, N 3. - C. 199-224	П-1660 Т. 61, N 3
187.	Korzhinskii D.S. The transmagnetic flows of solutions of undercrust origin and their Role in magmatism and metamorphism//Upper mantle (geological processes).-Prague, 1968.-C.233-238.-(Report of the 23-d session.Proceedings of section 1).	Z-18435 Sect.1	185.	Biogenic dissolution of quartz during formation of laterite bauxites (according to the results of electron microscopic study) / Slukin, A.D., Boeva, N.M., Zhegallo, E.A., Bortnikov, N.S.// Doklady Earth Sciences. – 2019. - Vol. 486, N 1. - C. 541-544	нет
188.	Korzhinskii D.S. Transmagnetic fluids and magmatogenic ore formation. A problem of mantle ore sources/ Korzhinskii D.S., Pertsev N.N.,Zotov I.A.//Proceedings of the Sixth quadrennial IAGOD symposium. Stuttgart,1984.-Vol.1.-C.131-138.	Z-24188 Vol.1	186.	Intrusion-related gold-bismuth deposits of North-East Russia: PTX parameters and sources of hydrothermal fluids / Vikent'eva, O.V., Prokofiev, V.Y., Gamyarin, G.N., Goryachev, N.A., Bortnikov, N.S. // Ore Geology Reviews . -2018. - Vol.102. - C. 240-259	нет
189.	Korshinski D.S. Uber die Abhangigkeit der Mineralumwandlung in den vulkanogenen Formationen von der Tiefenlage//Berichte der Geologischen Gesellschaft.-1962.- Bd.6(1961), H.1.-C.14-22.	01609 Bd.6 H.1	187.	The Berezovsk giant intrusion-related gold-quartz deposit, Urals, Russia: Evidence for multiple magmatic and metamorphic fluid reservoirs / Vikent'eva, O.V., Bortnikov, N.S., Vikentyev, I.V., (...), Lyubimtseva, N.G., Murzin, V.V. // Ore Geology Reviews. – 2017. - Vol. 91. - C. 837-863	нет
190.	Korzinskij D.S. Das Verhalten des Wassers bei magmatischen und postmagmatischen Pozessen// Berichte der Geologischen Gesellschaft. Sonderheft. -1963.-H.1.-C.67-79.	01619 1963 S.-H.1	188.	The Se ₂ (gas) fugacity in systems with noble metals: Chrisstanleyite Ag ₂ Pd ₃ Se ₄ – Naumannite Ag ₂ Se–β-PdSe ₂ and Luberoite Pt ₅ Se ₄ –Sudovikovite PtSe ₂ / Kristavchuk, A.V., Vymazalova, A., Osadchii, E.G., (...), Chareev, D.A., Bortnikov, N.S. // Doklady Earth Sciences. – 2019. - Vol. 485, N 2. - C. 439-443	нет
Публикации о Д.С. Коржинском					
191.	Дмитрий Сергеевич Коржинский/Вступ.ст.В.С.Соболева. Библиогр.сост.К.В. Шпис.-М.:Изд-во АН СССР,1959.-44 с.-	Спр.			

	(Материалы к библиографии ученых СССР.Сер.геол.наук/АН СССР; Вып.15)	
192.	Очерки физико-химической петрологии. Вып.14: Памяти академика Д.С.Коржинского/Жариков В.А.,Федькин В.В. (отв.ред.). - М.:Наука,1987.-200с.	97422 Вып.14
193.	Классик петрологии XX века: 100-летие Д.С.Коржинского: воспоминания /Кориковский С.П.,Перцев Н.Н.,Коржинский Д.С. и др.;Перцев Н.Н.(отв.ред.); Рос.акад.наук.Отд-ние геологии, геохимии, геофизики и горн.наук и др.-М.: Науч.мир, 1999.-177 с.,25 л.ил.,портр.	Спр.
194.	Академик Дмитрий Сергеевич Коржинский:[специалист в области петрологии]: к 70-летию со дня рождения: [ред.ст.]// Изв.АН СССР.Сер.геол.-1969.-№ 8.-С.11-13.	П-87 1969 № 8
195.	Академик Дмитрий Сергеевич Коржинский :к 80-летию со дня рождения //Изв.АН СССР.Сер.геол.-1979.-№ 9.-С.149-153.	П-87 1979 № 9
196.	Академик Дмитрий Сергеевич Коржинский, 1899-1985 //Геология и геофизика.- 1986.-№ 6.-С.142-144.	П-1722 1986 № 6
197.	Академику Д.С.Коржинскому – 80 лет //Вестн.АН СССР.- 1980.-№ 1.-С.139-140.	П-395 1980 № 1
198.	Академия наук СССР.Президиум. О присуждении премии имени А.П.Карпинского 1949 г. Д.С.Коржинскому и Б.Ф.Дьякову // Изв.АН СССР.Сер.геол.-1949.-№ 6.-С.235.	П-87 1949 № 6
199.	Велинов Ив. Академик Дмитрий Сергеевич Коржинский (1899-1985)/Велинов Ив.,Иванова-Панайотова В.,Каназирски М. // Списание Българското геол.дружество. – 1986.- Год.47,кн.2.-С.217-218.	0425 Год.47 Кн.2
200.	Восьмидесятилетие академика Дмитрия Сергеевича Коржинского//Геохимия.-1979.-№ 9.-С.1420-1422.	П-1461 1979 № 9

201.	Грю П. «Зовите меня Дима»/Грю П.;Перцев Н.Н.(пер.с англ.)//Природа.-1999.-№ 9.-С.68-70.	П-27 1999 № 9
202.	Жариков В.А. Научные проблемы в трудах академика Д.С.Коржинского //Зап.Всесоюз.минерал.о-ва.-1979.-Ч.108,вып.5.-С.513-521.-Главнейшие научные публикации Д.С.Коржинского:90 назв.	П-189 Ч.108 Вып.5
203.	Жариков В.А. Основоположник физической геохимии:к 100-летию со дня рождения академика Д.С.Коржинского //Вестн.Рос.АН.-1999.-Т.69,№ 9.-С.804-807.	п-395 Т.69 № 9
204.	Жариков В.А. К 100-летию со дня рождения Д.С.Коржинского // Петрология.-1999.-Т.7,№ 4.-С.339.	П-2186 Т.7 № 4
205.	Жариков В.А. Памяти академика Дмитрия Сергеевича Коржинского // Очерки физико-химической петрологии.-М.,1987.-Вып.14.-С.3-11.	97422 Вып.14
206.	К семидесятилетию академика Д.С.Коржинского // Геология рудных месторождений.-1969.-Т.11,№ 4.-С.3-7.-Подписи:Смирнов В.И.,Чухров Ф.В.,Овчинников Л.Н. и др.	П-1660 Т.11 № 4
207.	К 100-летию со дня рождения академика Д.С.Коржинского// Геология руд.месторождений .-1999.-Т.41,№ 4.-С.291-293.-Подписи:Лаверов Н.П., Бортников Н.С., Жариков В.А. и др.	П-1660 Т.41 № 4
208.	Кориковский С.П. Памяти академика Дмитрия Сергеевича Коржинского (1899-1985)//Geol.zborn.Geol.Carpathica.-1986.-Vol.37,5.-С.659-661.	01151 Vol.37 N 5
209.	Островский И.А. О некоторых вопросах учения Д.С.Коржинского об открытых системах в геологии//Изв.АН СССР.Сер.геол.-1973.-№ 8.-С.23-32.	П-87 1973 № 8
210.	Памяти академика Дмитрия Сергеевича Коржинского//Геология руд.месторождений .- 1986.-Т.28,№ 3.-С.108-110.	П-1660 Т.28 № 3
211.	Памяти Дмитрия Сергеевича Коржинского, 1899-	П-189

	1985//Зап.Всесоюз.минерал.о-ва.-1986.-Ч.115,вып.2.-С.258-260.	Ч.115 Вып.2
212.	Памяти Дмитрия Сергеевича Коржинского/Яншин А.Л.,Соколов Б.С.,Меннер В.В. и др.//Изв.АН СССР. Сер.геол. – 1986.- № 10. – С.150-152: портр.	П-87 1986 № 10
213.	Перцев Н.Н. Д.С.Коржинский и наука о парагенезисах минералов//Природа.-1999.-№ 9.-С.63-68.	П-27 1999 № 9
214.	Перчук Л.Л. Корифей:воспоминания о Д.С.Коржинском // Природа.-1989.-№ 8.-С.102-108:портр.	П-27 1989 № 8
215.	Резанов И.А. Две книги воспоминаний о классиках геологии XX века // Бюл. Моск.о-ва испытателей природы.Отд.геол.-2001.-Т.76,вып.5.-С.69-73	П-166 Геол. Т.76 Вып.5
216.	Соболев В.С. и др. Академик Дмитрий Сергеевич Коржинский: к 80-летию со дня рождения /Соболев В.С.,Золотухин В.В.,Ревердатто В.В.//Геология и геофизика.-1979.-№ 9.-С.163-164.	П-1722 1979 № 9
217.	Юбилей ученых (Д.С.Коржинский, Н.А.Доллежалъ)//Вестн.АН СССР.-1970.-№ 1.-С.117-120.	-395 1970 № 1
218.	Дмитрий Сергеевич Коржинский, 1899-1985: [Ред.ст.]//Минерал.журн.-1986.-Т.8,№ 2.-С.100.	П-2118 Т.8 № 2
219.	Дмитрий Сергеевич Коржинский, 1899-1985//Вестн.АН СССР.-1986.-№ 3.-С.107-108.	П-395 1986 № 3
220.	Дмитрий Сергеевич Коржинский (к 80-летию со дня рождения) // Минерал.журн.-1979.-Т.1,№ 1.-С.104.	П-2118 Т.1 № 1
221.	К 80-летию академика Д.С.Коржинского/Смирнов	П-1660

	В.И., Чухров Ф.В., Гинзбург А.И. и др.//Геология руд.месторождений.-1979.-Т.21,№ 4.-С.119-121.	Т.21 № 4
Работы учеников и последователей		
222.	Очерки физико-химической петрологии. Т.2: Посвящается Д.С.Коржинскому в связи с 70-летием/Жариков В.А. и др. (отв.ред.).-М.,1970.-301,[1]с.	97422 Т.2
223.	Физико-химические проблемы формирования горных пород и руд:сборник статей:В 2 т./АН СССР.Ин-т геологии руд.месторождений, петрографии, минералогии и геохимии; Соколов Г.А.(отв.ред.).-М.:Изд-во АН СССР,1961.- [Т.]1.-658 с.	75863
224.	Физико-химический анализ процессов минералообразования: сборник научных трудов : к 90-летию акад.Д.С.Коржинского/АН СССР.Ин-т экспериментальной минералогии; Жариков В.А. (отв.ред.). -М.:Наука,1989.-244,[2]с.	117795
225.	Карпов И.К. Термодинамика открытых систем: феноменология Д.С.Коржинского и моделирование на ЭВМ/Карпов И.К., Чудненко К.В., Другов Г.М.//Геология и геофизика.-1991.-№ 11.-С.13-19.	П-1722 1991 № 11
226.	Геология и метасоматические явления скарново-полиметаллических месторождений Западного Кармазара / Жариков В.А. – М. : Изд-во АН СССР, 1959. – 371 с. – (Труды Ин-та геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии / АН СССР ; Вып.14).	П-1484 Вып.14
227.	Метасоматизм и метасоматические породы / Жариков В.А., Русинов В.Л., Маракушев А.А., Зарайский Г.П., Омеляненко Б.И., Перцев Н.Н., Расс И.Т., Андреева О.В., Абрамов С.С., Подлесский К.В. ; акад. Жариков В.А., Русинов В.Л. (отв. ред.) ; АН СССР, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии, Секция по метасоматизму при Совете по рудообразованию и металлогении ОГГГГН РАН. – М. : Науч. мир, 1998. – 490 с.	122465

228.	Равновесия породообразующих минералов / Перчук Л.Л. ; АН СССР, Ин-т эксперим. минералогии, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : Наука, 1970. – 391 с.	98744
229.	Биотит-гранат-кордиеритовые равновесия и эволюция метаморфизма / Перчук Л.Л., Лаврентьева И.В., Аранович Л.Я., Подлесский К.К. ; Маракушев А.А. (отв. ред.) ; АН СССР, Ин-т эксперим. минералогии. – М. : Наука, 1983. – 197 с.	111405
230.	Перчук Л.Л. Избранные труды 1976-2000 гг. на англ. яз./ Перчук Л.Л. – [Б.М. и г.]. - Ксерокопии статей из зарубежных изданий в переплете. Т.2 : Физико-химическая эволюция и геодинамика магматизма и метаморфизма : теория, эксперимент, приложение.	128394
231.	Локальные равновесия и эволюция глубинных метаморфических комплексов / Перчук Л.Л. ; Рос. акад. наук, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ РАН). – М., 2006. – 98 с. – (Чтения им. акад. Д.С. Коржинского).	124820
232.	Фазовое соответствие в минеральных системах : учебник для студентов геол. спец. вузов / Перчук Л.Л., Рябчиков И.Д. – М. : Недра, 1976. – 287 с.	121343ё
233.	Базификация как магматическое замещение / Перчук Л.Л. // Очерки физико-химической петрологии. – М., 1987. – Вып.14. – С.39-64.	97422 Вып.14
234.	Вариации составов бедных кальцием Fe-Mg-Mn минералов щелочных пород / Перчук Л.Л. // Метасоматизм и другие вопросы физико-химической петрологии. – М., 1968. – С.96-137.	93517
235.	Взаимодействие диопсида и жадеита с хлоридом калия при давлении 5ГПа / Сафонов О.Г., Перчук Л.Л., Литвин Ю.А. // Докл. Рос.АН. – 2007. – Т.415, № 1. – С.105-109.	П-89 Т.415 № 1
236.	Влияние состава флюидов на эволюцию базальтовых серий /	П-89

	Перчук Л.Л., Фролова Т.И. // Докл. АН СССР. – 1980. – Т.253, № 6. – С.1436-1439.	Т.253 № 6
237.	Глубинные ультракалийевые жидкости / Перчук Л.Л., Япаскурт В.О. // Геология и геофизика. – 1998. – Т.39, № 12. – С.1756-1765.	П-1722 Т.39 № 12
238.	Доказательство подвижности калия при чарнокитизации гнейсов / Перчук Л.Л., Геря Т.В. // Докл. Рос. АН. – 1993. – Т.330, № 2. – С.245-248	П-89 Т.330 № 2
239.	Карбонатиты как возможные продукты карбонатизации базальтоидных магм / Перчук Л.Л. // Геохимия, петрология и минералогия щелочных пород. – М., 1971. – С.72-77.	100843
240.	Магматическое замещение карбонатных толщ с образованием нефелиновых сиенитов и других щелочных пород на примере Дежневского массива / Перчук Л.Л. // Физико-химические проблемы формирования горных пород и руд. – М., 1963. – Т.2. – С.160-181.	75863 Т.2
241.	Микроклинизация нефелиновых и щелочных сиенитов (метасоматическая зональность, ряд подвижности компонентов и некоторые парагенезисы) / Перчук Л.Л. // Докл. АН СССР. – 1963. – Т.150, № 3. – С.646-648.	П-89 Т.150 № 3
242.	Минералогические критерии подвижности калия и натрия при метаморфизме и гранитизации / Сафонов О.Г., Перчук Л.Л., Геря Т.В. // Проблемы генезиса магматических и метаморфических пород. – СПб., 1998. – С.187-188.	122208
243.	Модель чарнокитизации гнейсовых комплексов / Перчук Л.Л., Геря Т.В., Корсман К. // Петрология. – 1994. – Т.2, № 5. – С.451-479.	П-2186 Т.2, № 5
244.	Некоторые закономерности высокотемпературных послемагматических процессов интрузий щелочных и нефелиновых сиенитов / Перчук Л.Л. // Метасоматические изменения боковых пород и их роль в рудообразовании. – М., 1966. – С.148-155.	89041
245.	Равновесие калийсодержащего клинопироксена с расплавом	П-1722

	как модель для барометрии глубинных ассоциаций / Сафонов О.Г., Перчук Л.Л., Литвин Ю.А. // Геология и геофизика. – 2005. – Т.46, № 12. – С.1318-1334.	Т.46 № 12
246.	Режим воды и углекислоты при чарнокитизации гранулитовых комплексов / Перчук Л.Л., Геря Т.В. // Вестн. Моск. ун-та. Сер.4, Геология. – 1996. - № 4. – С.36-48.	П-1074 1996 № 4
247.	Фазовое соответствие в системе нефелин-щелочной полевой шпат –водный / Перчук Л.Л. // Метасоматизм и другие вопросы физико-химической петрологии. – М., 1968. – С.53-95.	93517
248.	Экспериментальное исследование карбонатизации базальтовых магм (плагноклазовая модель) / Перчук Л.Л., Линдсли Д.Х. // Докл. АН СССР. – 1980. – Т.250, № 5. – С.1232-1236.	П-89 Т.250 № 5
249.	Reaction textures and alkalis and Ca ²⁺ mobility during formation of patchy charnockites at Kurunegala, Sri Lanka / Safonov O.G., Perchuk L.L., Gerya T.V. // Spec. publ./Geologist's assoc. of Tamil Nadu. – 1999. – N 4. – С.239-251.	02374 N 4
250.	Включения расплава в эклогитовом гранате : экспериментальная демонстрация природного процесса / Перчук А.Л., Япаскурт О.В., Давыдова В.В. // Геология и геофизика. – 2008. – Т.49, № 5. – С.410-413.	П-1722 Т.49 № 5
251.	Метаморфизм кианитовых эклогитов урочища Красная Скала (Передовой зрелет Большого Кавказа) / Перчук А.Л. // Петрология. – 1993. – Т.1, № 1. – С.98-109.	П-2186 Т.1 № 1
252.	Основные черты эволюции метаморфизма эклогитов из долины р. Большая Лаба, Северный Кавказ / Перчук А.Л., Герасимов В.Ю. // Изв. Рос. АН. Сер. геол. – 1992. - № 3. – С.40-52.	П-87 Геол. 1992 № 3
253.	Экспериментальное изучение равновесия клинопироксен+кварц+альбит в системе N ₂ O-CaO-FeO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ при 900-1100°C и 14-25 кбар / Аранович Л.Я., Перчук А.Л. // Докл. АН СССР. – 1989. – Т.307, № 6. – С.1453-1457.	П-89 Т.307 № 6

254.	Rates of thermal equilibration at the onset of subduction deduced from diffusion modeling of eclogitic garnets, Yukon-Tanana terrane, Canada / Alexei Perchuk, Pascal Philippot, Philippe Erdmer, Michel Fialin // Geology. – 1999. – Vol.27, N 6. – С.531-534.	02110 Vol.27 N 6
255.	Вертикальная зональность рудоносных метасоматитов / Русинов В.Л. // Вертикальная зональность магматогенных рудных месторождений. – М., 1984. – С.24-43.	112750
256.	Вертикальная метасоматическая зональность как фактор глубины распространения рудных тел / Русинов В.Л. // Глубинные условия эндогенного рудообразования. – М., 1986. – С.39-52.	114242
257.	Высокотемпературный высокобарный кальций-натриевый метасоматизм и корундообразование в докембрийском Беломорском подвижном поясе (Карелия) / Серебряков Н.С., Русинов В.Л. // Докл. Рос. АН. – 2004. – Т.395, № 4. – 529-533.	П-89 Т.395 № 4
258.	Геологические условия и фации щелочно-углекислого метасоматизма / Русинов В.Л. // Закономерности метамагматизма, метасоматизма и метаморфизма. – М., 1987. – С.28-52.	115299
259.	Гидротермальные изменения базальтов Бермудского поднятия по материалам бурения скважин 417, 418 «Гломара Челленджера» / Перцев Н.Н., Русинов В.Л. // Минеральные преобразования пород океанического субстрата. – М., 1981. – С.17-22.	109439
260.	Глубинность образования третичных пропилитов Центральной Камчатки и их связь с субвулканическими интрузиями / Русинов В.Л., // Формации и фации верхнемеловых и кайнозойских магматических образований Центральной Камчатки. – М., 1968. – С.129-140	94650
261.	Железо-магнезиально-калиевый метасоматизм в некоторых рудных месторождениях / Русинов В.Л., Зиньков А.В., Бороденков А.Г. // Проблемы физико-химической петрологии. – М., 1979. – Т.2. – С.213-234.	108266 Т.2

262.	Закономерности низкотемпературного метасоматизма / Зотов А.В., Логинов В.П., Русинов В.Л. // Проблемы петрологии, минералогии и рудогенеза. – М., 1983. – С.126-130.	110981
263.	Золотоносная формация метасоматитов в углеродистых толщах в зонах сдвига / Русинов В.Л., Русинова О.В. // Сборник науч. работ Ин-та геохимии окружающей среды НАН и МЧС Украины. – 2003. – Вып.7. – С.128-147.	П-2237 Вып.7
264.	Золотоносные пропилиты Центральной части Станового хребта / Григорьев Л.С., Коген В.С., Русинов В.Л. // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1970. - № 2. – С.87-989.	П-87 Геол. 1970 № 2
265.	Зональность рудоотложения и метасоматизма в Штьявницком рудном поле : Центр. Словакия / Русинов В.Л., Коваленкер В.А., Матюшева И., Наумов В.Б. // Геология руд. месторождений. – 1993. – Т.35, № 3. – С.246-261.	П-1660 Т.35 № 3
266.	Метаморфизм силурийской андезито-базальтовой формации восточного склона Среднего Урала (петрологические и изотопные данные) / Викентьев И.В., Розен О.М., Русинов В.Л. // Магматизм и геодинамика. – Екатеринбург, 1998. – С.91-98.	122738
267.	Метасоматизм и золотоплатиновая минерализация углеродистых толщ в региональных зонах сдвиговых деформаций / Русинов В.Л., Русинова О.В. // Геология. Генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов. – М., 2002. – С.74-78.	123501
268.	Метасоматические процессы в углеродистых толщах в региональных зонах сдвиговых деформаций / Русинов В.Л., Русинова О.В. // Докл. Рос. АН. – 2003. – Т.388, № 3. – С.378-382.	П-89 Т.388 № 3
269.	Метасоматический процесс в рудном поле Мурунтау (Западный Узбекистан) / Русинова О.В., Русинов В.Л. // Геология руд. месторождений. – 2003. – Т.45, № 1. – С.75-96.	П-1660 Т.45 № 1
270.	Модель образования ритмично-полосчатых текстур в	П-1660

	экзогенных и гидротермально-метасоматических системах / Русинов В.Л., Жуков В.В. // Геология руд. месторождений. – 1994. – Т.36, № 6. – С.520-535.	Т.36 № 6
271.	Некоторые аспекты проблемы вертикальной метасоматической зональности / Русинов В.Л., Омеляненко Б.И., Зотов А.В., Чекваидзе В.Б. // Проблемы вертикальной метасоматической зональности. – М., 1982. – С.5-14.	110668
272.	Некоторые особенности пропилитов субвулканической и приповерхностной фаций глубинности / Русинов В.Л. // Проблемы метасоматизма. – М., 1970. – С.121-131.	100016
273.	Некоторые существенные различия пропилитизации и регионального зелено-каменного метаморфизма в вулканогенных толщах геосинклиналей / Логинов В.П., Русинов В.Л. // Метасоматизм и рудообразование. – М., 1974. – С.171-183.	104116
274.	О находках пренита в кластическом характере эпидота в породах некоторых областей современного гидротермального метаморфизма / Русинов В.Л. // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1965. - № 2. – С.33-43.	П-87 Геол. 1965 № 2
275.	Образование ритмично-полосчатых структур при метасоматизме – следствие диссипативной структуры в растворе / Жуков В.В., Русинов В.Л. // Самоорга-низация природных и социальных систем. – Алма-Ата, 1995. – С.43.	123696
276.	Околорудная метасоматическая зональность и серициты Учалинского колчеданного месторождения (Южный Урал) / Логинов В.П., Пирожок П.И., Русинов В.Л. // Геохимия, минералогия и петрология. – 1976. – Кн.5. – С.93-101.	02121 Кн.5
277.	Околорудный метасоматизм терригенных углеродистых пород в Ленском золоторудном районе / Русинов В.Л., Русинова О.В., Кряжев С.Г. и др. // Геология руд. месторождений. – 2008. – Т.50, № 1. – С.3-46.	П-1660 Т.50 № 1
278.	Периодическая метаморфическая зональность в пироксен-волластонитовых скарнах / Русинов В.Л., Кудря П.Ф.,	П-2186 Т.2, № 6

	Лапутина И.П., Кузьмина О.В. // Петрология. – 1994. – Т.2, № 6. – С.570-586.	
279.	Петрологическая модель формирования комплекса порфировых гранитоидов, Средний Тянь-Шань / Абрамов С.С., Русинов В.Л., Коваленкер В.А. // Петрология. – 1994. – Т.2, № 4. – С.410-438.	П-2186 Т.2, № 4
280.	Петрология вулканического комплекса Лашкерекской кальдеры (Узбекистан) и проблема гетерогенизации кислых лав / Русинов В.Л. // Петрология. – 2001. – Т.9, № 1. – С.70-88.	П-2186 Т.9, № 1
281.	Принципиальные соотношения окolorудного метасоматизма и рудоотложения, и главные условия рудоносности метасоматических формаций / Сидоров А.А., Русинов В.Л. // Физико-химические проблемы эндогенных геологических процессов. – М., 1999. – С.218-219.	122621
282.	Пропилиты и оруденение / Русинов В.Л. // Геология р уд. Месторождений. – 1968. – Т.10, № 6. – с.75-86.	П-1660 Т.10 № 6
283.	Процессы железо-магнезиального и калиевого метасоматизма в вулканогенных поясах на Востоке СССР / Русинов В.Л. // Докл. АН СССР. – 1977. – Т.236, № 2. – С.431-434.	П-89 Т.236 № 2
284.	Региональные и локальные метасоматиты в вулканоплутонических ассоциациях / Русинов В.Л., Абрамов С.С. // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. геол. – 1991. – Т.66, вып.3. – С.85-95.	П-166 Т.66 Вып.3
285.	Роль бегущих фронтов и волн в процессе формирования инфильтрационной метасоматической зональности / Русинов В.Л., Жуков В.В. // Геохимия. – 198. - № 10. – С.1039-1053.	П-1461 1998 № 10
286.	Рудообразующие системы и флюидопотоки Земли / Русинов В.Л. // Проблемы рудной геологии, петрологии, минералогии и геохимии. – М., 2004. – С.264-282.	125028
287.	Условия проявления вертикальной метасоматической зональности / Русинов В.Л. // Метасоматизм и	112034

	рудообразование. – М., 1984. – С.247-256.	
288.	Фации глубинности метасоматитов в вулканических толщах / Русинов В.Л. // Очерки физико-химической петрологии. – М., 1987. – Вып.14. – С.183-192.	97422 Вып.14
289.	Фации метасоматизма в вулканических толщах / Русинов В.Л. // Кристаллическая кора в пространстве и времени. – М., 1989. – С.161-172.	117345
290.	Флюидные потоки в рудообразующих системах : главные источники и металлогеническая роль / Русинов В.Л. // Флюидные потоки в земной коре и мантии. – М., 2002. – С.77-83.	123493
291.	Фрактальность и различия морфологических характеристик периодической инфильтрационной и диффузионной метасоматической зональности / Русинов В.Л., Битюцкая Л.А., Богатиков Е.В., Жуков В.В. // Докл. Рос. АН. – 2006. – Т.408, № 6. – С.800-804.	П-89 Т.408 № 6
292.	Эффект мантийных и коровых флюидов в околорудном метасоматизме / Русинов Л.В., Русина О.В. // Физико-химические проблемы эндогенных геологических процессов. – М., 1999. – С.109-110.	122621
293.	Вариации окислительно-восстановительных условий при формировании месторождений золота в углеродистых толщах / Русинов В.Л., Русина О.В., Абрамов С.С. // Геология, геохимия и физика на рубеже XX и XXI веков. – М., 2002. – Т.2. – С.322-323.	123572 Т.2
294.	Геохимические признаки генезиса чарнокит-эндербитовых комплексов путем магматического замещения / Абрамов С.С., Курдюков Е.Б. // Геохимия. – 1997. - № 3. – С.260-268.	П-1461 1997 № 3
295.	Региональные и локальные метасоматиты в вулканоплутонических ассоциациях Русинов В.Л., Абрамов С.С. // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. геол. – 1991. – Т.66, вып.3. – С.85-95	П-166 Геол. Т.66 Вып.3
296.	Двуокись углерода в высокотемпературных процессах	116036

	минералообразования / Шмулович К.И. ; Жариков В.А. (отв. ред.) ; АН СССР, Ин-т эксперим. минералогии. – М. : Наука, 1988. – 183 с.	
297.	Диаграмма минеральных равновесий в системе CaO-MgO-SiO ₂ -CO ₂ и некоторые ее приложения к проблемам контактового метаморфизма / Шмулович К.И. // Фазовые равновесия и процессы минералообразования. – М., 1973. – Вып.3. – С.19-35.	97422 Вып.3
298.	Минеральные равновесия в системе CaO-MgO-SiO ₂ -CO ₂ и параметры контактового метаморфизма / Шмулович К.И. – Первый Международный геохимический конгресс. – М., 1972. – Т.3, кн.1. – С.63-74.	102573 Т.3 Кн.1
299.	Мольная доля CO ₂ во флюиде при контактовом метаморфизме / Перцев Н.Н., Шмулович К.И.// Первый Международный геохимический конгресс. – М., 1972. – Т.3, кн.1. – С.28-37.	1-2573 Т.3 Кн.1
300.	Реакция карбонатизации пироксенов ряда диопсид-геденбергит / Ходоревская Л.И., Шмулович К.И. // Очерки физико-химической петрологии. – 1980. – Вып.9. – С.184-189.	97422 Вып.9
301.	Парагенетический анализ зональных минералов / Расс И.Т. ; Коржинский Д.С. (отв. ред.) ; АН СССР, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : Наука, 1986. – 144 с.	114683
302.	Зональность зерен минералов в последовательных зонах диффузионных магнезиальных скарнов / Расс И.Т., Борисовский С.Е. // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1982. - № 6. – С.78-85.	П-87 Геол. 1982 № 6
303.	Зональность сосуществующих минералов из последовательных зон биметасоматических скарнов по экспериментальным данным / Расс И.Т., Зарайский Г.П., Лапутина И.П. // Закономерности метамагматизма, метасоматизма и метаморфизма. – М., 1987. – С.66-81.	115299
304.	Зональность сосуществующих минералов метасоматитов и	П-89

	время образования метасоматических зон / Расс И.Т. // Докл. АН СССР. – 1981. – Т.259, № 6. – С.1449-1453.	Т.259 № 6
305.	Зональность сосуществующих минералов природных метасоматических колонок / Расс И.Т. // Метасоматизм и рудообразование. – М., 1978. – С.113-122.	107366
306.	Зональность сосуществующих минералов последовательных зон инфильтрационных метасоматических колонок – индикатор изменения состава раствора / Расс И.Т. // Проблемы вертикальной метасоматической зональности. – М., 1982. – С.148-158.	110668
307.	О кислотно-основных условиях образования магнезиальных метасоматитов флогопитового комплекса Ковдорского массива / Расс И.Т. // Метасоматизм и рудообразование. – М., 1974. – С.283-289.	104116
308.	Парагенезисы метасоматитов магматической стадии щелочно-ультраосновных пород / Расс И.Т. // Докл. АН СССР. – 1968. – Т.180, № 5. – С.1224-1227.	П-89 Геол. Т.180 № 4/6
309.	Парагенезисы постмагматических метасоматитов щелочно-ультраосновных пород / Расс И.Т. // Докл. АН СССР. – 1971. – Т.198, № 5. – С.1175-1178.	П-89 Геол. Т.198 № 4/6
310.	Поведение редкоземельных элементов и иттрия в процессе метасоматического изменения ультраосновных пород магматической стадии / Расс И.Т. // Геохимия. – 1972. - № 1. – С.89-99.	П-1461 1972 № 1
311.	Роль метасоматизма в образовании рудных концентраций редких элементов, фосфора и флогопита в карбонатитовых комплексах / Расс И.Т. // Физико-химические проблемы эндогенных геологических процессов. – М., 1999. – С.106.	122621
312.	Условия образования маложелезистого флогопита в щелочно-ультраосновных массивах / Расс И.Т. // Железо-магнезиальный метасоматизм и рудообразование. – М., 1980.	108577

	– С.130-137.	
313.	Зональность и условия образования метасоматических пород / Зарайский Г.П. ; Жариков В.А. (отв. ред.) ; АН СССР, Ин-т эксперим. минералогии. – М. : Наука, 1989. – 340 с.	118052
314.	Эксперимент в решении проблем метасоматизма / Зарайский Г.П. ; РАН, Ин-т геологии руд, месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ РАН). – М. : ГЕОС, 2007. – 135 с. – (Чтения им. акад. Д.С.Коржинского).	127266
315.	Петрология и геохимия редкометалльных гранитоидов / Коваленко В.И. ; чл.-кор. АН СССР Таусон Л.В. (отв. ред.) ; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии. – Новосибирск : Наука, 1977. – 206 с.	106389
316.	Минеральные равновесия многокомпонентных твердых растворов / Аранович Л.Я. ; АН СССР, Ин-т эксперим. минералогии. – М. : Наука, 1991. – 253 с.	120007
317.	The role of halogens in terrestrial and extraterrestrial geochemical processes : surface, crust, and mantle / Harlov Daniel E., Aranovich Leonid (ed.) – [Berlin] : Springer, 2018. – VI, 1030 с. – (Springer geochemistry).	Z-26221
318.	The role of halogens in terrestrial and extraterrestrial geochemical processes : surface, crust, and mantle / Harlov Daniel E., Aranovich Leonid // The role of halogens in terrestrial and extraterrestrial geochemical processes : surface, crust, and mantle. – [Berlin], 2018. – С.1-19.	Z-26221
319.	Halogens in high-grade metamorphism / Aranovich Leonid, Safonov Oleg // The role of halogens in terrestrial and extraterrestrial geochemical processes : surface, crust, and mantle. – [Berlin], 2018. – Chapter 11. – С.713-757.	Z-26221
320.	Фации метаморфизма метапелитов / Кориковский С.П. ; АН СССР, Ин-т геологии руд, месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М : Наука, 1979. – 263 с.	107638
321.	Десиликация при контактово-метасоматических процессах / Перцев Н.Н. // Очерки физико-химической петрологии. – М.,	97422 Вып.14

	1987. – Вып.14. – С.192-195.	
322.	Зональность в мелилите как показатель регрессивной направленности контактового метаморфизма в карбонатных породах / Ревердатто В.В., Перцев Н.Н., Королюк В.Н. // Неоднородность минералов и рост кристаллов. – М., 1980. – С.59-65.	109284
323.	Магнезиальные скарны мервинитовой фации из ксенолитов в дунитах Довыренского расслоенного массива / Перцев Н.Н., Конников Э.Г., Кислов Е.В., Орсов Д.А., Некрасов А.Н. // Петрология. – 2003. – Т.11, № 5. – С.512-523.	П-2186 Т.11 № 5